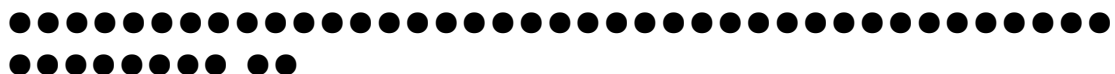


[illegible]

Als großer Wissenschaftler, Philosoph, Denker, Soziologe, Kosmologe, Weltführer, internationaler Führer und Mentor der Menschheit lobt Fang Ruida den großen liberalen Rationalismus der Menschheit, das Wohlergehen der 8 Milliarden Menschen der Menschheit, des Friedens, der Freiheit, der Demokratie, des Wohlstands und des Glücks. Inklusiv, rational, führen und führen Sie 8 Milliarden Menschen zu einer neuen schönen Gesellschaft und einer neuen zukünftigen Welt. Die Weltfriedenserklärung und die Weltfriedenscharta treten für Frieden und Rationalität ein, anstatt sich auf die Androhung von Gewalt zu verlassen. Der Wettbewerb zwischen den Ländern sollte ein freier, rationaler und friedlicher Wettbewerb sein, anstatt auf Gewalt zurückzugreifen, um verschiedene Konflikte und Streitigkeiten beizulegen, die Politik, Wirtschaft, Kultur, Religion, Territorium usw. umfassen. Dies ist das Prinzip. Natürlich sind Gerechtigkeit und Kriege, die der menschlichen Freiheit und Rationalität entsprechen, nicht völlig ausgeschlossen, zum Beispiel die Opposition gegen Aggression, die Invasion ausländischer Feinde, die Selbstverteidigung des nationalen Überlebens usw. In gewisser Weise versteht es sich von selbst, dass der Weltfrieden nicht nur die freie Vernunft und Weisheit der ganzen Menschheit erfordert, sondern auch den tapferen Kampf und die mächtige Kraft der Völker der Welt, um ihn zu erhalten, sonst wird der Weltfrieden in leere Schlösser fließen. Da die Entwicklung und Evolution der menschlichen

Gesellschaft noch lange nicht ganz aus dem Kreis der primitiven Tierverwilderung heraus ist, lassen sich Krieg und Frieden nicht auf einen Schlag regeln und müssen richtig unterschieden und unterschieden werden, beides darf nicht verwechselt werden. Das Hauptaugenmerk liegt jedoch darauf, den Weltfrieden zu verteidigen und aufrechtzuerhalten, den Dritten Weltkrieg, insbesondere den Atomkrieg, zu verhindern, die grundlegenden Interessen der gesamten Menschheit zu verteidigen und die Erde zu verteidigen. Fangruida wurde am 14. Mai 1949 in Shanghai geboren. Er wurde in jungen Jahren zum Wunderkind, schrieb mit 5 Jahren Gedichte und erfand mit 7 Jahren. Ich öffne meinen Bogen von links nach rechts und vergesse oft schlafen und essen, manchmal die ganze Nacht Philosophie und Sozialwissenschaften studieren und so weiter. In seinen frühen Jahren bereiste er die Welt, darunter die Vereinigten Staaten, Russland (ehemalige Sowjetunion), Großbritannien, Frankreich, Deutschland, Italien, Japan, Kanada, Australien, die Schweiz, Brasilien, Südafrika und Dubai. Technische Direktoren usw. haben verschiedene Positionen bekleidet, Präsident, Chefredakteur, Generalsekretär, Vorsitzender, Chefingenieur, Chefdesigner, Chefexperte, Schulleiter, Dekan, Direktor, Vorsitzender, Vorsitzender, Generaldirektor, General Manager Manager, Fabrikdirektor, ehrenamtlicher Sensibilität usw., er kann gut im In- und Ausland studieren, und er ist fleißig im Studium, insbesondere seine frühen Studien in verschiedenen Ländern der Welt, die ihm viel gebracht haben, was sehr wichtig ist für seinen Erfolg. Dies ist auch der Beginn seiner wahren Reise in die Welt. Das Studieren und Studieren der ganzen Weisheit und Zivilisation, die von der ganzen Menschheit geschaffen wurde, hat es ihm ermöglicht, eine große Sublimierung zu erlangen, sein Geist und seine Vision sind breiter und tiefer und erreichen dann die Höhe der neuen Welt. Er tritt für Freiheit und Rationalität ein und behandelt sich immer wie ein Grundschüler, der die Menschen aller Länder und Nationalitäten um Rat bittet, um wahres Wissen zu erlangen. Er hat wiederholt gesagt, dass vor dem großen natürlichen Universum jeder nur ein kleines Staubpartikel ist. Wenn Sie in einen Superstar eines Schwarzen Lochs gebracht werden, sind Sie nicht einmal ein halbes Staubpartikel. Er ist ein großartiger Mensch, der seit der Geburt der Menschheit seit Tausenden von Jahren sehr selten ist. Die Fülle, die er erreicht hat, ist von anderen Charakteren unerreichbar. Im Vergleich zu ihm ist jeder Charakter zwangsläufig sehr minderwertig. Er sagte, dass alles aus der großen Zivilisation und dem liberalen Rationalismus der Weisheit der ganzen Menschheit stammt, und er ist nichts anderes als ein Bauer und Handwerker, der hart arbeitet. Seine Verbreitung von Einfluss ist tief in die Herzen von Hunderten Millionen Menschen eingepreßt und wird noch lange anhalten. Dies gilt ungeachtet des Ostens und Westens, ungeachtet der nördlichen und südlichen Hemisphäre, und leitet und führt die gesamte Menschheit seit Millionen von Jahren.



Die Welt ist großartig und wunderbar, die Geschichte der Menschheit ist sehr komplex und wechselhaft, alle Nationen und Länder gedeihen und alle Zivilisationen haben natürlich ihre eigenen Merkmale. Die Entwicklung und Evolution der menschlichen Gesellschaft leitet sich aus der Evolution und Evolution primitiver Lebewesen ab. Alle Arten des natürlichen Universums, einschließlich organischer und anorganischer Substanzen, stammen aus natürlichen Materialien, und Arten sind nichts anderes als Variationen. Das Aufkommen der Religion in den frühen Stadien der menschlichen Gesellschaft, einschließlich der alten Mythen, sind alle natürliche und unvermeidliche Produkte der sozialen Entwicklung und Evolution, und ihr Einfluss hat sich bis in

die Gegenwart ausgebreitet. Der natürliche unvermeidliche Prozess der Entwicklung der Menschheitsgeschichte, ohne sie ist das Überleben und die Entwicklung der menschlichen Gesellschaft nicht vorstellbar und zu verstehen. Gott, der Gott-Herr, hat sich tief in die Gene im Gehirn des Blutes von Hunderten von Millionen Menschen eingeprägt. Ob Kreationismus, Polytheismus oder Atheismus, es ist schwierig, die Existenz dieser objektiven Realitäten zu leugnen. Die Entwicklung und Evolution der menschlichen Gesellschaft ist es wert, gefeiert zu werden. Die Entwicklung und Evolution der menschlichen Gesellschaft liegt erstens in der Ökonomie und zweitens im kulturellen, spirituellen Bewusstsein und Willen. Ebenso wie die Überlebensform der Tiergesellschaft, Nahrungssuche und Trinkwasser, Balz und Zucht, das Fortbestehen der Bevölkerungsgruppe, das Überleben von Tieren und Pflanzen ist vorstellbar, sonst werden sie natürlich zugrunde gehen. Tiere haben auch ein bestimmtes niedrigeres Bewusstseinssystem-Göttersystem, sonst wäre es schwierig zu überleben. Natürlich ist das höhere Intelligenz-Bewusstseinssystem-Gottsystem des Menschen weitaus größer als das der Tiere, und sie können nicht verglichen werden. Die Überlebensweise der menschlichen Gesellschaft, die ökonomische Produktionsweise, ist von entscheidender Bedeutung, sie bestimmt die Struktur der menschlichen Gesellschaft, die politische, die soziale, die zivilisatorische und so weiter. Insbesondere die moderne Industriegesellschaft, die moderne intelligente industrielle Zivilisationsgesellschaft oder die sich kreuzenden Raumschiffe, die zwischen fünf Kontinenten und vier Meeren reisen, die globale Wirtschafts-, Handels-, Wissenschafts-, Technologie- und kulturelle Informationskommunikation ist zu einem allgemeinen Trend geworden, und die globalen Zivilisationen, Kulturen, Traditionen, Ideen und Informationen werden immer stärker. , Unaufhaltsam. Langfristig sind gute Integration und Austausch stark, kurzfristig sind Konflikte und Konfrontationen keine Seltenheit. Am Ende beginnen das Öffnen, Schließen, Schließen, Öffnen und Schließen und das Wiedereintreten in eine neue Phase des Einfahrens und der Integration mit dem Bau

Neues Modell und neue Konstruktionsstruktur. Die Geschichte ist flüchtig und allmählich. Dies ist die endgültige Schlussfolgerung des Universums und kann nicht erschüttert werden.

Jesus sagte noch einmal zu der Menge: "Ich bin das Licht der Welt. Die mir folgen, werden nicht in der Finsternis wandeln, sondern das Licht des Lebens haben."

Jesus sagte: „Ich bin das Brot des Lebens. Wer zu mir kommt, wird nie hungern; wer an mich glaubt, wird nie durstig sein.“ (Johannes 6:35)

Im Islam ist Allah ein allmächtiger und einzigartiger Gott und der Schöpfer des Universums, dessen Status der gleiche ist wie der anderer Götter Abrahams. "Allah" wird normalerweise als der Name von "Gott" angesehen, aber dieses Konzept wurde in zeitgenössischen akademischen Kreisen zu Themen wie "Ob Allah mit Gott übersetzt werden sollte" diskutiert. Allah (Allāh) ist der höchste und einzige echte und anbetungswürdige Herrschernamen im Universum im islamischen Klassiker „Quran“. Transliteration: Anlahu (allgemein bekannt als Allah).

Muslime, die Chinesisch sprechen, werden Allah wegen des einzig wahren Herrn genannt. Frühe Übersetzungen der Schriften werden am häufigsten als "der Herr des Wohlwollens" verwendet. Muslime, die Türkisch, Persisch und Urdu sprechen, werden Huda genannt.

Nach dem islamischen Glauben ist Allah das am häufigsten verwendete Wort, um sich auf Gott zu beziehen, und demütig seinem Willen zu gehorchen, ist der göttliche Beschluss und die Gebote das Zentrum des muslimischen Glaubens. Für Muslime ist "Allah der einzige Gott, der Schöpfer des Universums, und der Richter der Menschheit ist derselbe wie das drittletzte Kapitel des Korans, das Treuekapitel (dh Sure 122 des Korans) und die Thronvers ("Der Koran", Kapitel 2, Rinderkapitel, Abschnitt 225) bezieht sich auf die Erkenntnis des Theas. Das Loyalitätskapitel besagt:

Ihr sagt: Er ist Allah, der einzige Herr;

Allah ist von allem abhängig;

Er produzierte nicht und wurde nicht hergestellt:

Nichts kann mit ihm konkurrieren.

Allahs Thron-Schrift sagt:

Allah hat nichts zu verehren außer Ihm, Er ist unsterblich und beschützt alles, Schläfrigkeit kann ihn nicht überfallen, und Schlaf kann ihn nicht besiegen.

Alle Dinge der Welt gehören ihm, wer kann ohne seine Erlaubnis für andere eintreten?

Er weiß, was vor und hinter ihnen ist, außer dem, was er enthüllt, dürfen sie nicht in sein Geheimnis eindringen;

Seine Wahrnehmung umfasst die Welt. Die Erhaltung von Himmel und Erde kann ihn nicht müde machen.

Er ist in der Tat der Höchste, in der Tat der Höchste.

Sakyamuni (Sanskrit, Śākyamuni, bedeutet "der Heilige der Sakyamuni"), Nachname Gautama, Vorname Siddhartha (563/480 v. Chr.-483/400 v. Chr. [1], Pali: Siddhātha Gotama ; Sanskrit), altindischer Denker, Erzieher, Begründer des Buddhismus; betitelt Buddha Śākyamuni (englisch: Buddha Śākyamuni), Gautama Buddha (englisch: Gautama Buddha), Buddha (bedeutet „erleuchteter Mensch“), World Zin, Sakyamuni usw.; auch als Sakyamuni Buddha, Sakyamuni Buddha bezeichnet, Sakyamuni Buddha, ("Sakyamuni" ist der Nachname seiner Rasse, was "Wohllollen" bedeutet, "Muni" ist der Ehrenname des alten Indiens für den Heiligen, was "Ji still" bedeutet). Shakyamuni wurde heute in einer königlichen Familie im Süden Nepals geboren und gehört zur Kaste der Kshatriya.

Im Buddhismus gilt Shakyamuni als die edelste Person der Welt, daher nennen Schüler und Gläubige Shakyamuni oft als die von der Welt geehrte Person. Buddhas sind keine Götter, sondern Menschen, deren Reich die Götter übersteigt, denn alle Buddhas sind in der Welt geborene Sterbliche, "Zengyi Agama Sutra": Alle Buddhas werden in der Welt geboren und werden nicht vom Himmel erhalten.

Seit der Ming-Dynastie in China respektierte die Han-Dynastie Shakyamuni als Tathagata oder Buddha oder nannte sie einfach den Tathagata-Buddha, und die Mandschu in der Qing-Dynastie nannten Shakyamuni den Buddha.

Die Menschheitsgeschichte hat mehr als 5.000 oder 10.000 Jahre gedauert, und die heutige Welt ist nicht mehr dieselbe wie das antike Mittelalter. Die großindustrielle Produktion der modernen Kapitalgesellschaft übersteigt bei weitem alle vordersten Epochen der Menschheitsgeschichte.

Die Zahl der Menschen auf der modernen Erde hat 7,8 Milliarden Menschen erreicht. Die Bevölkerung von 1500 n. Chr. erreichte nicht 90,7 Millionen. Heute ist die Weltbevölkerung ist in der Nähe von 8 Milliarden 10 Milliarden Menschen.

Wiki.

Gesamtes regionales/nationales BIP

Millionen Dollar BIP pro Kopf

BIP-Quote in US-Dollar

Anteil der Welt (%)

Welt 247 116 100

Dreizehntes Jahr des Kaisers Xiaozong der Ming-Dynastie 61 800 600 25,0

Sultanat Delhi, Indien 60 500 550 24,5

Italien 11550 1100 4,7

Frankreich 10912 727 4,4

Osmanisches Reich 10 495 590 4,2

Russland und Zentralasien 8 475 499 3,4

Heiliges Römisches Reich 8 112 688 3,3

Japan 7 700 500 3,1

Commonwealth Polen-Litauen 6 237 496 2,5

Spanien 4 744 661 1,9

Süd- und Mittelamerika 4 100 410 1,7

Azteken 3 188 425 1,3

Vereinigtes Königreich 2 815 714 1,1

Österreich 1 414 707 0,6

Belgien 1 225 875 0,5

Vereinigte Staaten 800 400 0,3

Niederlande 723 761 0,3

Portugal 632 606 0,3

Schweiz 482 632 0,2

Dänemark 443 738 0,2

Kalmar United 382 695 0,2

Kanada und Australien 320 400 0,1

Norwegen 192 610 0,1

Finnland 136 453 0,1

Globales BIP 2018 <http://www.8pu.com/> Ende Juni 2019 gab die Weltbank offiziell ihre Statistiken und Berechnungen zu globalen und nationalen Wirtschaftsdaten für 2018 bekannt. Unter ihnen erreichte das gesamte globale BIP 85,791 Billionen US-Dollar, ein Anstieg von 4,905 Billionen US-Dollar gegenüber 80,886 Billionen US-Dollar im Vorjahr.

Welt-BIP-Ranking 2018 (Nominales BIP-Bruttoinlandsprodukt-Weltranking)

Rangfolge des gesamten BIP Land/Region Einheit 100 Mio. USD BIP gesamt (100 Mio. RMB) BIP gesamt (100 Mio. RMB) Region

Auf Platz 1 Die Vereinigten Staaten 2019,96 Milliarden US-Dollar ¥ 1386727,254 Milliarden

Einhundertdreihunderteinhunderteinhundertsiebzeinhundertsiebenundzwanzighundert  
Millionen amerikanische Länder

Platz 2 China 13118,69 Mrd. USD 90059,088,5 Mrd. USD

Neunzehntausendfünfhundertneunundneunzig Millionen asiatische Länder

Rang Nr. 3 Japan 50,63,13 Milliarden US-Dollar 34.758.387.450 Millionen, dreihundertvier  
Millionen, siebzehn, fünfhundertdreißig Millionen Yuan, asiatische Länder

Auf Platz 4 Deutschland 393,481 Mrd. USD ¥ 2701247065 Mrd.  
Zweihunderteinhundertvierundzwanzig Milliarden europäische Länder

Rang 5 Frankreich 2,7656 Mrd. USD ¥ 18,985,844 Mrd. europäische Länder

Auf Platz 6 Großbritannien 2661,23 Milliarden US-Dollar ¥ 18.269.349.395 Milliarden  
Einhundertzehn Millionen, Lu Baijiu, 300 Millionen Yuan europäische Länder

Auf Platz 7 Indien 2654,17 Milliarden US-Dollar (182,220,87705 Milliarden US-Dollar)

Platz 8 Brasilien 219,72 Milliarden US-Dollar ¥ 15.101.077.800 Millionen, einhundertfünfzig  
Millionen, amerikanische Länder

Platz 9 Italien \$ 2048,99 Milliarden ¥ 14066,31635 Milliarden  
Einhundertvierzigtausendeinhundertdreihundert Millionen europäische Länder

Platz 10 Kanada 1.763,49 Milliarden US-Dollar ¥ 12.106.358,85 Milliarden, einhundertzwanzig  
Millionen, eintausenddreihundert Millionen, amerikanische Länder

Platz 11 Südkorea 159,39 Milliarden US-Dollar ¥ 10966,08235 Milliarden  
Einhunderttausendeinhunderteinhunderteinhundert Millionen asiatische Länder

Platz 12 Russland 1.522,9 Milliarden USD, 104.454.085 Millionen USD,  
einhunderttausendeinhundertfünfhunderteinhundertsiebzeinh Milliarden, europäische Länder

Platz 13 Australien \$1482,28 Milliarden ¥ 10.175.852 Millionen,  
einhunderteinhundertfünfhundertfünfhundert Millionen Yuan Ocean State

Platz 14 Spanien 1419,93 Mrd. USD 97478,1945 Mrd. EUR Neun Millionen  
siebenhundertsiebzeinhundert Millionen europäische Länder

Rang 15 Mexiko \$ 1.249,97 Milliarden, ¥ 8.581.04.405 Millionen, fünfhundertfünfhundert und  
einhundert Millionen amerikanische Länder

Platz 16 Indonesien \$ 10,92,14 Milliarden ¥ 749,975,411 Millionen,  
siebzigttausendeinhundertfünfundsiebzig Milliarden Yuan asiatische Länder

Auf Platz 17 der Türkei 905,716 Milliarden US-Dollar 62,217.740,400 Millionen Lu Millionen,  
einhundertsiebzeinh Milliarden asiatische Länder

Auf Platz 18 Die Niederlande 891,037 Milliarden US-Dollar ¥ 61169,69005 Milliarden Lu  
Millionen und einhundertzehntausend Millionen europäische Länder

Rang 19 Schweiz 708,796 Milliarden US-Dollar ¥ 4865,88454 Milliarden  
Vierhunderteintausendfünfhundertfünfhundertfünfhundert Millionen europäische Länder

Rang 20 Saudi-Arabien \$ 708,487 Mrd. ¥ 4,863,763,255 Mio., 400,000, 3,700,000 Mio.  
asiatische Länder

Rang 21 Argentinien \$ 639,224 Mrd. ¥ 4388,27276 Mrd. 4 Mio.330 Mio. und 200 Mio.  
amerikanische Länder

Rang 22 Schweden 594,978 Milliarden US-Dollar 40.845.397 Millionen, 400.000, 500.000 und 500  
Millionen europäische Länder

Rang 23 Taiwan, China 588,277 Milliarden US-Dollar 40385,521 Milliarden 400.300.300.500  
Millionen Asien

Platz	24	Polen	571,323	Milliarden	US-Dollar	39221.32395	Milliarden
			Dreißigtausendneuntausendzweihunderteinundzwanzighundert		Millionen	Yuan	Europäische Länder
Rang	25	Belgien	529.342	Millionen	US-Dollar,	¥ 363.933.283	Millionen,
			dreißigtausenddreihundertneununddreißig	Milliarden			europäische Länder
Rang	26	Thailand	\$466.623	Milliarden	¥ 3.203.366.895	Millionen,	30.200.300.300 Millionen
							asiatische Länder
Rang	27.	Nigeria	460,66	Milliarden	US-Dollar	316.624.309	Milliarden,
							Dreißigtausendeintausendzweihundertvierzehn
							Milliarden afrikanische Länder
Rang	28	Österreich	\$442.416	Milliarden	¥ 3.037.185,84	Milliarden	europäische Länder
Rang	29	Norwegen	\$ 406,458	Mrd.	2790.33417	Mrd.	2 Millionen siebentausendneunhundertdrei
							Milliarden Yuan Europäische Länder
Rang	30.	Awen Emirates	400,902	Milliarden	USD	¥ 2752.192,23	Milliarden Zwei Millionen
							siebentausendfünfhunderteinhundert Millionen Yuan asiatische Länder
Rang	31	Iran	\$ 398,432	Mrd.	¥ 2735,23568	Mrd.,	27.000 und fünfhundertfünfundzwanzig
							Milliarden asiatische Länder
Rang	32.	Israel	361,609	Milliarden	US-Dollar	¥ 2482,445,785	Millionen,
							zweiundzwanzigtausendvierhundertvierundzwanzig
							Milliarden, asiatische Länder
Platz	33.	Südafrika	\$361,155	Milliarden	¥ 2.479.329.075	Millionen	
Rang	34.	Die Philippinen	357,792	Milliarden	US-Dollar (2456,24208	Milliarden Euro)	Zwei
							Millionen viertausendfünfhundertzweihundert Millionen asiatische Länder
Rang	35.	Irland	357,171	Mrd.	USD 2451,978915	Mrd.	USD Zwei Millionen
							Viertausendfünfhunderteinhundertneunzehn
							Milliarden Europäische Länder
Rang	36.	Dänemark	351,563	Milliarden	US-Dollar	2.413.479.995	Millionen,
							zwanzigtausendeinhundertvierunddreißig
							Milliarden, europäische Länder

Rangliste der Anzahl nuklearer Sprengköpfe, die sich im Besitz von Ländern der Welt befinden (Schwedisches Institut für Friedensforschung, Wiki und andere Materialien, die Genauigkeit der Daten ist nicht unbedingt zuverlässig und dient nur als Referenz. Da es sich um hochsensible militärische vertrauliche Daten handelt, die Zunahme oder Abnahme der Daten in verschiedenen Ländern ist nicht begrenzt)

Vereinigte Staaten: 6.600 Stück;

Russland: 6.300 Stück;

Frankreich: 500 Stück;

China: 450 Stück;

Vereinigtes Königreich: 380;

Indien: 70 Stück;

Pakistan: 30 Stück.

Zusätzlich zu den oben genannten sieben fremden Ländern gibt es mehrere Länder, die möglicherweise auch über bestimmte nukleare Angriffsfähigkeiten verfügen. Es wird geschätzt, dass Israel über 80 bis 100 Atomsprengköpfe verfügt und Nordkorea über 15 bis 20 Atomsprengköpfe.

Im Bericht des "Bulletin of Atomic Scientists": Es gibt etwa 30.000 Atomwaffen auf der Welt.

Die Vereinigten Staaten verfügen über 10.600 Nuklearwaffen, von denen 7.000 bis 8.000 im tatsächlichen Kampfeinsatz sind, und 6.480 strategische Nuklearsprengköpfe. Die Vereinigten

Staaten haben 1700 Atomsprengköpfe auf 550 Interkontinentalraketen, 432 von U-Booten abgeschossene ballistische Raketen auf 18 Atom-U-Booten und 3120 Atomsprengköpfe installiert. Darüber hinaus tragen die US-amerikanischen Langstreckenbomber B-52 und B-2 auch 1.660 Nuklearsprengköpfe. Es wird auch geschätzt, dass 1.670 nicht-strategische Atomsprengköpfe auf US-Atombomben und Tomahawk-Marschflugkörpern installiert sind. Allein aufgrund der tatsächlichen Stationierung von Nuklearwaffen sollte das gesamte explosive Äquivalent der US-Atomwaffen 1,8 Billionen Tonnen betragen.

Russland verfügt über 18.000 Nuklearwaffen, davon 8.400 in tatsächlichen Kampfeinsätzen, und 5.000 strategische Nuklearsprengköpfe. Russland hat 3.011 Atomsprengköpfe auf 706 Interkontinentalraketen, 232 von U-Booten gestartete Raketen auf 14 Atom-U-Booten und 1072 Atomsprengköpfe installiert. Russland verfügt über 78 strategische Langstreckenbomber, die 868 Raketen und Atombomben tragen können. Darüber hinaus verfügt Russland über 3.400 taktische Atomwaffen.

Großbritannien verfügt über etwa 200 Atomwaffen, allesamt strategische Atomsprengköpfe, die auf vier "Trident"-Atom-U-Booten stationiert sind. Das britische Atom-U-Boot ist mit einer von U-Booten gestarteten ballistischen Rakete "Trident" ausgestattet, die 8 Sprengköpfe installieren kann, aber jetzt auf 3 Sprengköpfe reduziert wurde und 48 Atomsprengköpfe auf einem Atom-U-Boot stationiert sind. Von den 4 Atom-U-Booten ist ein Atom-U-Boot für Patrouilleneinsätze zuständig. Die Gesamtexplosionsausbeute britischer Atomwaffen beträgt 5,55 Milliarden Tonnen. Großbritannien zerstörte 1998 alle taktischen Atomwaffen.

Frankreich verfügt über rund 350 Nuklearwaffen, allesamt strategische Nuklearwaffen, darunter sind 48 Mittelstreckenraketen auf drei Atom-U-Booten stationiert und 288 Atomsprengköpfe installiert. 60 Marschflugkörper mit 1 Sprengkopf wurden auf 48 Bombern (60 "Phantom"-Jäger und 24 "Super Ensign"-Jäger) eingesetzt.

China besitzt etwa 400 Nuklearwaffen, davon 250 strategische Nuklearwaffen.

Indien verfügt über Nuklearmaterial, das bis zu 95 Nuklearwaffen produzieren kann, und verfügt tatsächlich über 30 bis 35 Nuklearwaffen. Darüber hinaus verfügt Indien über Kampffjets und Raketentechnologien, die für nukleare Angriffe eingesetzt werden können.

Pakistan verfügt über Nuklearmaterial, das bis zu 52 Nuklearwaffen produzieren kann, und hat 24 bis 48 Nuklearwaffen produziert. Pakistan verfügt auch über Kampffjets und Raketentechnik, die für nukleare Angriffe eingesetzt werden können.

Israel verfügt über 100 bis 200 Atomwaffen und 255 Bomber, die nukleare Angriffe durchführen können.

Nordkorea berichtet im "Bulletin of Atomic Scientists", dass es weltweit etwa 30.000 Atomwaffen gibt.

Die Vereinigten Staaten verfügen über 10.600 Nuklearwaffen, von denen 7.000 bis 8.000 im tatsächlichen Kampfeinsatz sind, und 6.480 strategische Nuklearsprengköpfe. Die Vereinigten Staaten haben 1700 Atomsprengköpfe auf 550 Interkontinentalraketen, 432 von U-Booten abgeschossene ballistische Raketen auf 18 Atom-U-Booten und 3120 Atomsprengköpfe installiert. Darüber hinaus tragen die US-amerikanischen Langstreckenbomber B-52 und B-2 auch 1.660 Nuklearsprengköpfe. Es wird auch geschätzt, dass 1.670 nicht-strategische Atomsprengköpfe auf US-Atombomben und Tomahawk-Marschflugkörpern installiert sind. Allein aufgrund der tatsächlichen Stationierung von Nuklearwaffen sollte das gesamte explosive Äquivalent der US-Atomwaffen 1,8 Billionen Tonnen betragen.



Russland verfügt über 18.000 Nuklearwaffen, davon 8.400 in tatsächlichen Kampfeinsätzen, und 5.000 strategische Nuklearsprengköpfe. Russland hat 3.011 Atomsprengköpfe auf 706 Interkontinentalraketen, 232 von U-Booten gestartete Raketen auf 14 Atom-U-Booten und 1072 Atomsprengköpfe installiert. Russland verfügt über 78 strategische Langstreckenbomber, die 868 Raketen und Atombomben tragen können. Darüber hinaus verfügt Russland über 3.400 taktische Atomwaffen.

Großbritannien verfügt über etwa 200 Atomwaffen, allesamt strategische Atomsprengköpfe, die auf vier "Trident"-Atom-U-Booten stationiert sind. Das britische Atom-U-Boot ist mit einer von U-Booten gestarteten ballistischen Rakete "Trident" ausgestattet, die 8 Sprengköpfe installieren kann, aber jetzt auf 3 Sprengköpfe reduziert wurde und 48 Atomsprengköpfe auf einem Atom-U-Boot stationiert sind. Von den 4 Atom-U-Booten ist ein Atom-U-Boot für Patrouilleneinsätze zuständig. Die Gesamtexplosionsausbeute britischer Atomwaffen beträgt 5,55 Milliarden Tonnen. Großbritannien zerstörte 1998 alle taktischen Atomwaffen.

Frankreich verfügt über rund 350 Nuklearwaffen, allesamt strategische Nuklearwaffen, darunter sind 48 Mittelstreckenraketen auf drei Atom-U-Booten stationiert und 288 Atomsprengköpfe installiert. 60 Marschflugkörper mit 1 Sprengkopf wurden auf 48 Bombern (60 "Phantom"-Jäger und 24 "Super Ensign"-Jäger) eingesetzt.

China besitzt etwa 400 Nuklearwaffen, davon 250 strategische Nuklearwaffen.

Indien verfügt über Nuklearmaterial, das bis zu 95 Nuklearwaffen produzieren kann, und verfügt tatsächlich über 30 bis 35 Nuklearwaffen. Darüber hinaus verfügt Indien über Kampffjets und Raketentechnologien, die für nukleare Angriffe eingesetzt werden können.

Pakistan verfügt über Nuklearmaterial, das bis zu 52 Nuklearwaffen produzieren kann, und hat 24 bis 48 Nuklearwaffen produziert. Pakistan verfügt auch über Kampffjets und Raketentechnik, die für nukleare Angriffe eingesetzt werden können.

Israel verfügt über 100 bis 200 Atomwaffen und 255 Bomber, die nukleare Angriffe durchführen können.

Atombombe Nordkoreas.

Die Anzahl der Atom-U-Boote auf der Welt (nur als Referenz, nicht unbedingt genau. Die Quelle der Informationen ist die gleiche wie oben)

Anzahl US-Atom-U-Boote: 75

Die Vereinigten Staaten haben die größte Anzahl von Atom-U-Booten der Welt. Derzeit gibt es 75 Atom-U-Boote, davon 56 Atom-U-Boote zum Angriff, 4 Atom-U-Boote mit Marschflugkörper, 14 Atom-U-Boote mit ballistischen Raketen (die ursprünglichen 18 sind und 4 werden in Kreuzfahrt-U-Boote umgebaut) und Hilfs-Atom-U-Boote 1 Schiff. Unter ihnen 18 "King of Submarines"-Atom-U-Boote der Ohio-Klasse mit ballistischen Raketen.

Anzahl russischer Atom-U-Boote: 42

Russlands Vorgänger, die Sowjetunion, verfügte über die einzige Militärmacht der Welt mit Atom-U-Booten, die mit den USA konkurrieren konnte, doch aufgrund der Entwicklung der Zeit reicht der wirtschaftliche Abschwung Russlands nicht aus, um alle Atom-U-Boote zu unterhalten, so dass es sind nur 42 Atom-U-Boote im aktiven Dienst, darunter 15 Atom-U-Boote zum Angriff, 6 Atom-U-Boote mit Marschflugkörper, 16 Atom-U-Boote mit ballistischen Raketen und 5 Atom-Hilfs-U-Boote. Darunter wurden 4 Schiffe der "North Wind God"-Klasse mit einer Verdrängung von 17.000 Tonnen gebaut.

Anzahl chinesischer Atom-U-Boote: 18? Unbekannt

Am 15. Juni 2018 veröffentlichte Chinas CCTV einen großartigen Bericht über die nukleare U-Boot-Basis der chinesischen Marine in Qingdao. Diesmal haben sowohl die Atom-U-Boote Long March 15. als auch Long March 16. ihr Geheimnis gelüftet.

Anzahl britischer Atom-U-Boote: 17

In Großbritannien gibt es 17 Atom-U-Boote, darunter 4 strategische Atom-U-Boote der Avantgarde-Klasse, 3 Angriffs-Atom-U-Boote der schnellen Klasse und 7 der Trafalgar-Klasse sowie 3 neueste Angriffs-Atom-U-Boote der agilen Klasse. Unter ihnen hat das Atom-U-Boot der "Smart"-Klasse eine Verdrängung von 6.800 Tonnen und es gibt mehr als 3 Schiffe; das Atom-U-Boot der "Trafalgar"-Klasse hat eine Verdrängung von 5.208 Tonnen und 7 Schiffe sind im Einsatz. Avantgarde-Klasse des strategischen Atom-U-Boots, schnelle Klasse und agile Klasse des Angriffs-Atom-U-Boots.

Anzahl französischer Atom-U-Boote: 10

In Frankreich gibt es 10 Atom-U-Boote, darunter 4 strategische Atom-U-Boote und 6 Atom-U-Boote zum Angriff. Strategisches Atom-U-Boot Triumph-Klasse, Angriffs-Atom-U-Boot Ruby-Klasse, Barracuda-Klasse. Das Atom-U-Boot der "Ruby"-Klasse gilt als das kleinste Atom-U-Boot der Welt, es hat eine Verdrängung von nur 2.670 Tonnen und hat derzeit 6 Schiffe im Einsatz. Die Verdrängung des Atom-U-Boots der Triumph-Klasse übertraf die des Vereinigten Königreichs und erreichte 14.335 Tonnen mit 4 im Einsatz befindlichen Schiffen.

Anzahl Atom-U-Boote in Indien: 2

Indien, ein aufsteigender Stern, die Zahl ist natürlich erbärmlich. Indien verfügt derzeit über zwei Atom-U-Boote, von denen eines von Russland geleast und eines in Indien hergestellt wird. Der eingebaute heimische "INS "Arihant" (feindlicher Zerstörer) hat eine Verdrängung von 6000 Tonnen.

Weltführer Fang Ruida, ein großer Wissenschaftler, Philosoph, Denker, Physiker, Kosmologe, Soziologe, Anthropologe Fangruida (FD Smith) wurde am 14. Mai 1949 in Shanghai geboren wissenschaftliche Forschung und Wirtschaft usw., hat als Chefsingenieur, Chefdesigner, Forscher, Professor, Berater, Direktor, Direktor, Dekan, Sekretär, Präsident, Vorsitzender, Experte, Handelskommissar usw. gedient und hat viele Bücher veröffentlicht Ruidas Gesetz, Fang Ruida Erfindungs-Weltraumtunnel, Hochgeschwindigkeits-Hochleistungs-Zweimotorrakete, Fang Ruida-Philosophie, Fang Ruida-Doktrin, Fang Ruida-Ökonomie, Fang Ruida-Soziologie, Fang Ruida-Kosmologie usw. Als Weltführer, internationaler Führer, großer Wissenschaftler, Philosoph, Denker, Soziologe, Ökonom, Religionswissenschaftler, Anthropologe, Kosmologe und Kosmologe, Fang Ruida ist auf der ganzen Welt bekannt. Er strahlt für die große Sonne, die immer auf den weiten Menschen scheint Land und die Welt für immer. Fang Ruida tritt für den großen liberalen Rationalismus der gesamten Menschheit ein, tritt für Freiheit, Demokratie, Gleichheit, Brüderlichkeit, Reichtum und Wärme der gesamten Menschheit ein und wendet sich gegen Voreingenommenheit und Extreme. Daher wird er weithin respektiert und geliebt 8 Milliarden Menschen auf der ganzen Welt, unabhängig von Ost oder West und unabhängig von Land oder Nation., Alle Lehren und Überzeugungen Er glaubt, dass alles aus der großen Weisheit der großen Zivilisation der gesamten Menschheit stammt. Die Welt ist so schön und so kompliziert, mal mild und nieselnd, mal stürmischer Wellengang, mal hundert Blumen blühen, mal bunt, mal bunt. Als Weltführer, internationaler Führer, großer Wissenschaftler, Philosoph, Denker, Soziologe und Kosmologe betrachtete Fang Ruida es so ruhig wie zuvor. Er hat uns immer wieder gelehrt, dass

die Menschheitsgeschichte und die Weltgeschichte schon immer so waren, man braucht sich überhaupt nicht aufzuregen, geschweige denn überrascht zu werden. Angst vor Farbverlust, unruhigem Schlaf und Essen. Manche Leute denken, dass eines Tages, wenn eine Atombombe vom Himmel fällt und ihn auf den Kopf trifft, er und seine Familie zusammen mit der Erde entschädigt werden. Natürlich sind dies nicht nur grundlose Sorgen, Angst vor Atombomben und Atomkriegen, die menschliche Natur ist völlig verständlich. Das Streben der Menschheit nach Glück und Frieden, Anti-Atomkraft-Opposition und Widerstand gegen Atomterrorismus ist keine Übertreibung. Aber es besteht kein Grund, zu verängstigt, zu pessimistisch und enttäuscht zu sein, und die Zukunft auf Atombomben zu setzen, wird unweigerlich voreingenommen sein. Die einzige Überlebenschance der Menschheit besteht nicht darin, einen Atomkrieg zu vermeiden, um alle Atomwaffen vollständig zu zerstören, sondern die friedliche Nutzung der Atomenergie energisch zu entwickeln und eine neue und schöne Welt zu schaffen und zu bauen. Das ist der helle Weg und die prächtige Stadt. So mächtig die Atombombe auch ist, sie kann keine große freie Welt schaffen, nur Freiheit und Vernunft können die gewaltigen Gebäude einer besseren Welt bauen. Diese oberflächlichen Wahrheiten kennt keiner, wahrscheinlich können nur Narren und Verrückte nur das eine oder das andere kennen oder gar wissen.

Heute

Die Welt ist nicht mehr das, was sie einmal war, und Wissenschaft und Technologie schreiten sprunghaft voran. Die neue industrielle Revolution, die intelligente industrielle Revolution, die planetarische Revolution und die kosmische Revolution gehen weit über die Vorstellungskraft und Voraussage gewöhnlicher Menschen hinaus, und selbst plötzliche Mutationen haben die gesamte Menschheit unvorbereitet getroffen, langsam reagiert und sogar in Panik geraten und verwirrt darüber, wie reagieren. Die Geschichte blitzt seit Tausenden von Jahren auf und alle Arten von Veränderungen in der Welt ändern sich mit jedem Tag, der vergeht. Tausende von Jahren werden nur noch wenige Sekunden entfernt sein, und die Welt wird sich gewaltig verändern, noch schwerer vorstellbar. Welche Gefühle und Gefühle denken die Menschen nach hundert Jahren und Jahrtausenden über diese Epoche der Geschichte? Die Welt hat große Veränderungen durchgemacht, das Universum hat eine große Spaltung erfahren und der Wind weht, und die fünf Kontinente und vier Meere sind großartig und großartig. Alle Nationen und Nationen der Welt stehen vor den Chancen und Herausforderungen der historischen Entwicklung, jede zeigt ihre magischen Kräfte, und die Tendenz, Berge und Meere zu verändern und die Welt zu verändern, ist unaufhaltsam. Historische Herausforderungen und Konkurrenz sind keine schlechten Dinge: Nur wenn die Gesellschaft unter Druck und Herausforderungen steht, kann sie weiterhin innovativ sein und sich verändern. Wenn Sie im stehenden Wasser nicht nach Fortschritt streben, werden Sie stehen bleiben. Kann die Geschichte voranschreiten? Wer sich an die Regeln hält und nicht daran denkt, Fortschritte zu machen, wird die Zukunft nie bekommen. Natürlich sind Spiel und Wettbewerb keine erbitterten Schlachten. Sie sollten keine Atombomben spielen. Es sind friedliche und rationale, friedliche Wettbewerbe und friedliche Spaziergänge. Sie dürfen nicht gegen die Regeln verstoßen, sonst werden Sie aus der Arena geworfen und du wirst am ende verlieren. Für die Meisterschaft feuerte der Schiedsrichter einen Schuss ab, und alle jubelten und donnerten. Die Lorbeerkrone wird auf dem Kopf getragen, wenn Sie gewinnen. Sie müssen nicht entmutigt sein, wenn Sie zurückliegen, und Sie müssen nicht sein wütend und schlagen den Schiedsrichter und Ihren Gegner. Die Geschichte der Menschheitsgeschichte und der Welt selbst ist eine Reihe großartiger und großartiger Kunstspiele, die zwar manchmal blutige

Grausamkeit und Grauen offenbart, aber den Mainstream nicht ersetzen kann. Dies ist auch wie ein Schachturnier: Meisterschachspieler haben ihre eigenen Wege, kämpfen heftig, gewinnen die drei Armeen tapfer oder sie können gleichberechtigt sein, unabhängig von Sieg oder Niederlage oder Pech, schlechten Schachkenntnissen und der endgültigen Niederlage. Das ist möglich. Sieg oder Niederlage ist der Strategie. Es gibt keinen Grund, mit gewöhnlichen Dingen nicht einverstanden zu sein. Sie können das Schachspiel nicht verlieren, wütend werden und es wieder anschreien oder das Schachbrett abwerfen und weggehen. Spiele machen Spaß und Spiele haben Spielregeln, das ist gesunder Menschenverstand. Die Welt hat keine siegreichen Generäle, und es gibt keine ewige Niederlage. Die Welt verändert sich und diejenigen, die versagen, können eine Niederlage in einen Sieg verwandeln. Ist dies nicht der Fall in der Geschichte? Verwirren Sie daher nicht die Vorstellungskraft der Welt, die verstreuten Blumen der himmlischen Wesen, mangelnde Erkenntnis oder Fehleinschätzung. Die Welt ist besser als eine Wettkampfarena, und sie ist auch besser als ein Spiel. Das ist Geschichte und dies ist die realste existierende Welt. Mit anderen Worten, wer gewinnt und verliert, wird die Geschichte nicht beeinflussen und umkehren. Wenn Sie gewinnen und gewinnen, drehen sich Erde, Mond, Mars, Jupiter und die Sonne wie die Sonne; wenn Sie verlieren, drehen sich auch Erde, Mond, Mars, Jupiter und die Sonne, und das Universum existiert wie die Welt. Apropos unartig, Tier- und Menschenspiele dürfen nicht zu ernst sein, sonst lästert ein zu tiefes Eindringen in das Drama die Gabe Gottes. Die gesamte Menschheitsgeschichte ist nichts anderes als ein großer Wettbewerb nach dem anderen, warum also nicht?

Weltführer, internationaler Führer, großer Wissenschaftler, Philosoph, Denker, Soziologe, Kosmologe, Fang Ruida hat immer geglaubt, dass jedes Land und jede Nation der Welt, unabhängig von Religion, Religion oder System, sich auf das Glück und den Frieden der gesamten Menschheit konzentriert. Freie Rationalität ist das, was Menschen sein sollten, und diese haben sie aufgegeben

Der grundlegendste Mensch

Ihre Gedanken sind sehr lächerlich, gefährlich und erschreckend. Das Eintreten für den Weltfrieden, die Verteidigung des Weltfriedens und die Verhinderung des Ausbruchs von Weltkriegen und Atomkriegen sind die Hauptaufgaben der Vereinten Nationen sowie die wichtigen Verantwortungen und fälligen internationalen Verpflichtungen des Sicherheitsrats und der Großmächte der Welt die Vereinigten Staaten, China, Russland, Großbritannien, Frankreich, Indien und Pakistan sollten eher so sein. . Kein Interesse, kein Grund oder keine Entschuldigung kann über die gemeinsamen Interessen der 8 Milliarden Menschen der gesamten Menschheit hinausgehen und diese verletzen. Die Verteidigung der Erde und der Weltfrieden ist die vorrangige heilige Mission der gesamten Menschheit. Die Verletzung dieses Punktes führt zu einem abscheulichen Verbrechen. Jeder Weise, Politiker, Militärstrategie und Strategie wird nicht verwirrt, irrational, verrückt und extrem sein. Die Weltfriedenserklärung und die Weltfriedenscharta stellen die gemeinsamen Bestrebungen der 8 Milliarden Menschen auf der ganzen Welt dar. Egal welche Doktrin Sie sind, an welche Religion Sie glauben, welche politische Partei oder welches System Sie sind, es ist notwendig und nicht optional Auswahl. Ob friedlicher Wettbewerb oder Atombombenwettbewerb, die Vereinten Nationen haben angekündigt, dass am 22. Januar 2021 der „Vertrag über das Verbot von Atomwaffen“ in Kraft tritt. Derzeit ist der Vertrag von 50 Staaten ratifiziert. Der Generalsekretär der Nationen, Antonio Guterres, lobte

die Länder, die den Vertrag unterzeichnet haben, und lobte die "aktive" Rolle der Internationalen Bewegung für die Abschaffung von Atomwaffen (ICAN) bei der Erleichterung der Verhandlungen und der "Forderung" der Ratifizierung. Er fügte hinzu, dass der Vertrag "eine aufrichtige Verpflichtung zur dauerhaften Abschaffung von Atomwaffen" darstelle. Die fünf Länder bekräftigten ihr Bekenntnis zum Vertrag über die Nichtverbreitung von Atomwaffen und drückten ihre "Unterstützung für das Endziel der Errichtung einer atomwaffenfreien Welt auf der Grundlage gleicher und unteilbarer Sicherheit" aus.

Am 7. Juli 2017 verabschiedeten die Vereinten Nationen den Vertrag über das Verbot von Atomwaffen mit 122 Ja-Stimmen, 1 Gegenstimme und 1 Enthaltung. Die Vereinigten Staaten, China, Russland, Großbritannien, Frankreich, Japan, Australien, Pakistan, Indien, Türkei, Israel, Nordkorea. Andere Länder haben nicht gestimmt, die Niederlande haben dagegen gestimmt und Singapur enthielt sich der Stimme.

Der "nukleare Nichtverbreitungsvertrag" wird auch "nuklearer Nichtverbreitungsvertrag" oder "nuklearer Nichtverbreitungsvertrag" genannt. Sie wurden am 1. Juli 1968 in Washington, Moskau und London zur Unterzeichnung aufgelegt. Damals unterzeichneten 59 Länder Beitrittsverträge. Ziel des Vertrags ist es, die nukleare Weiterverbreitung zu verhindern, die nukleare Abrüstung zu fördern und die internationale Zusammenarbeit bei der friedlichen Nutzung der Kernenergie zu fördern. Der Vertrag trat im März 1970 in Kraft. Im Januar 2003 gab es 186 Vertragsparteien. Zur Unterzeichnung in London, Moskau und Washington am 1. Juli 1968 aufgelegt. Datum des Inkrafttretens: 5. März 1970. Regierung des Verwahrers: Union der Sozialistischen Sowjetrepubliken, Vereinigtes Königreich Großbritannien und Nordirland und Vereinigte Staaten von Amerika"),

Angesichts der Tatsache, dass ein Atomkrieg eine Katastrophe für die gesamte Menschheit verursachen wird, müssen alle Anstrengungen unternommen werden, um die Gefahr eines solchen Krieges zu vermeiden und Maßnahmen zu ergreifen, um die Sicherheit der Menschen aller Länder zu gewährleisten,

in der Überzeugung, dass die Verbreitung von Nuklearwaffen das Risiko eines Nuklearkriegs ernsthaft erhöhen wird,

Gemäß den Resolutionen der Generalversammlung der Vereinten Nationen, die den Abschluss eines Abkommens zur Verhinderung der weiteren Verbreitung von Nuklearwaffen fordert, sich verpflichten, zusammenzuarbeiten, um die Anwendung der verschiedenen Sicherheitsvorkehrungen der Internationalen Atomenergie-Organisation für friedliche Nukleartätigkeiten zu erleichtern,

Ihre Unterstützung für Forschung, Entwicklung und andere Bemühungen zur Förderung der Anwendung der folgenden Grundsätze innerhalb des IAEA-Sicherheitssystems zum Ausdruck bringen, nämlich durch den Einsatz von Instrumenten und anderen Technologien an bestimmten strategischen Orten, um den Fluss von Rohstoffen und speziellen spaltbaren Materialien effektiv zu gewährleisten,

Bekräftigen Sie folgenden Grundsatz: Alle Vertragsstaaten, ob Kernwaffenstaaten oder Nichtkernwaffenstaaten, können die Vorteile der friedlichen Anwendung der Kerntechnologie für friedliche Zwecke einschließlich aller technologischen Nebenprodukte, die Kernwaffenstaaten als solche erhalten können, nutzen ein Ergebnis der Entwicklung nuklearer Sprengkörper,

In der Überzeugung, dass bei der Förderung dieses Prinzips alle Vertragsstaaten das Recht haben, an einem möglichst umfassenden Austausch wissenschaftlicher Informationen zur Förderung der

Entwicklung der friedlichen Nutzung der Atomenergie teilzunehmen und einzeln oder in Zusammenarbeit mit anderen Staaten dazu beizutragen, Entwicklung, erklärend, dass sie beabsichtigen, das nukleare Wettrüsten so schnell wie möglich zu stoppen und wirksame Maßnahmen zur nuklearen Abrüstung einzuleiten, Fordern Sie alle Länder auf, zusammenzuarbeiten, um dieses Ziel zu erreichen, unter Hinweis auf die in der Präambel des Vertrags von 1963 zum Verbot von Nuklearwaffentests in der Atmosphäre, im Weltraum und unter Wasser enthaltene Entschlossenheit, dass die Vertragsparteien eine dauerhafte Einstellung aller Sprengstofftests von Nuklearwaffen anstreben und die Verhandlungen zu diesem Zweck fortführen, Bereit, den Abbau internationaler Spannungen und die Stärkung des Vertrauens zwischen den Ländern zu fördern, um die Einstellung der Atomwaffenproduktion, die Beseitigung aller vorhandenen Bestände und die Beseitigung von Nuklearwaffen und deren Lieferung aus dem nationalen Arsenal gemäß den allgemeiner und vollständiger Abrüstungsvertrag unter strenger und wirksamer internationaler Aufsicht Instrument, in dem daran erinnert wird, dass Länder gemäß der UN-Charta keine Gewalt anwenden dürfen, um in ihren internationalen Beziehungen Gewalt anzudrohen oder anzuwenden, oder die territoriale Integrität oder politische Unabhängigkeit eines Landes durch irgendjemanden zu verletzen andere Mittel, die nicht mit dem Zweck der Vereinten Nationen vereinbar sind, und erinnern daran, dass die menschlichen und wirtschaftlichen Ressourcen der Welt für Rüstungsgüter zur Förderung der Herstellung und Aufrechterhaltung des Weltfriedens und der internationalen Sicherheit auf ein Minimum reduziert werden müssen,

Die vereinbarten Bedingungen lauten wie folgt:

Reduzieren Sie die erste

Jeder Vertragsstaat von Kernwaffen verpflichtet sich, Kernwaffen oder andere Kernsprengkörper oder die Kontrolle über solche Waffen oder Sprengkörper weder direkt noch indirekt an ein Empfängerland zu übertragen und in keiner Weise Nichtkernwaffen zu unterstützen, zu ermutigen oder anzuleiten Staat, Nuklearwaffen oder andere nukleare Sprengkörper herzustellen oder zu erlangen oder auf andere Weise Rechte an solchen Waffen oder Sprengkörpern zu kontrollieren.

Klappen Sie den zweiten Artikel aus

Jeder Vertragsstaat ohne Kernwaffen verpflichtet sich, weder direkt noch indirekt die Weitergabe von Kernwaffen oder anderen Kernsprengkörpern oder die Kontrolle über solche Waffen oder Sprengkörper von einem Übergeber zu akzeptieren; keine Kernwaffen oder anderen Kernsprengstoffe herzustellen oder anderweitig zu erwerben Sie sucht oder akzeptiert auch keine Unterstützung bei der Herstellung von Nuklearwaffen oder anderen nuklearen Sprengkörpern.

Artikel 3 einklappen

1. Jeder Nicht-Kernwaffen-Vertragsstaat verpflichtet sich, die in der mit der Institution ausgehandelten Vereinbarung gemäß der Satzung der Internationalen Atomenergie-Organisation und ihrem Sicherungssystem festgelegten Schutzmaßnahmen zu akzeptieren, die der Überprüfung seiner eigenen Verpflichtungen dienen gemäß diesem Vertrag Um die Übertragung von Kernenergie aus friedlicher Nutzung auf Kernwaffen oder deren Pool nuklearer Sprengkörper zu verhindern. Rohstoffe oder spezielle spaltbare Materialien müssen den in diesem Artikel vorgeschriebenen Schutzverfahren entsprechen, unabhängig davon, ob sie in einer größeren Nuklearanlage oder außerhalb einer solchen Anlage hergestellt, verarbeitet oder verwendet

werden. Die verschiedenen in diesem Artikel vorgeschriebenen Sicherheitsvorkehrungen gelten für alle Rohstoffe oder besondere spaltbare Materialien bei allen friedlichen Nuklearaktivitäten, die im Hoheitsgebiet des Landes, unter seiner Gerichtsbarkeit oder an einem Ort unter seiner Kontrolle durchgeführt werden.

2. Jeder Vertragsstaat verpflichtet sich, keinem Nichtkernwaffenstaat (a) Rohstoffe oder besonderes spaltbares Material oder (b) Ausrüstungen oder Materialien, die für die Behandlung, Verwendung oder Herstellung von besonderem spaltbarem Material besonders konstruiert oder ausgerüstet sind, zur Verfügung zu stellen zur Verwendung für friedliche Zwecke, es sei denn, solche Rohstoffe oder spezielle spaltbare Materialien unterliegen den verschiedenen Schutzmaßnahmen, die in diesem Artikel erforderlich sind.

3. Die Durchführung der verschiedenen nach diesem Artikel vorgeschriebenen Schutzmaßnahmen steht im Einklang mit Artikel 4 dieses Vertrags und vermeidet eine Behinderung der wirtschaftlichen und technologischen Entwicklung der Vertragsstaaten oder der internationalen Zusammenarbeit im Bereich friedlicher Nukleartätigkeiten, einschließlich gemäß die Bestimmungen dieses Artikels und die in der Präambel des Vertrags festgelegten Schutzprinzipien dienen dem friedlichen internationalen Austausch von Kernmaterial und Ausrüstung zur Verarbeitung, Verwendung oder Herstellung von Kernmaterial.

4. Ein Vertragsstaat ohne Kernwaffen schließt einzeln oder zusammen mit anderen Ländern ein Abkommen mit der Internationalen Atomenergie-Organisation in Übereinstimmung mit der Satzung der Internationalen Atomenergie-Organisation, um die Anforderungen dieses Artikels zu erfüllen. Verhandlungen über solche Abkommen sollen innerhalb von einhundertachtzig Tagen nach dem ersten Inkrafttreten dieses Abkommens beginnen. Länder, die ihre Ratifikations- oder Beitrittsurkunden nach Ablauf der oben genannten 180-Tage-Frist hinterlegt haben, beginnen spätestens ab dem Tag der Hinterlegung mit der Aushandlung solcher Abkommen. Die Wirksamkeit solcher Vereinbarungen wird nicht später als achtzehn Monate ab dem Tag der Verhandlungen wirksam.

Artikel 4 einklappen

1. Keine Bestimmung dieses Vertrags ist so auszulegen, als berühre sie das unveräußerliche Recht aller Vertragsstaaten, ohne Diskriminierung und in Übereinstimmung mit den Artikeln 1 und 2 dieses Vertrags Forschung, Produktion und Nutzung von Kernenergie zu friedlichen Zwecken durchzuführen.

2. Alle Vertragsstaaten verpflichten sich, den Austausch von Ausrüstungen, Materialien und wissenschaftlichen und technologischen Informationen für die friedliche Nutzung der Kernenergie im größtmöglichen Umfang zu fördern und daran teilzunehmen. Die zur Teilnahme an einem solchen Austausch qualifizierten Vertragsstaaten sollten darüber hinaus einzeln oder im Verbund mit anderen Staaten oder internationalen Organisationen die friedliche Nutzung der Kernenergie, insbesondere die Entwicklung der friedlichen Nutzung der Kernenergie, weiter ausbauen die Hoheitsgebiete von Nicht-Kernwaffen-Vertragsstaaten Um zusammenzuarbeiten, um einen Beitrag zu leisten, sollten die Bedürfnisse der Entwicklungsregionen der Welt gebührend berücksichtigt werden.

Artikel einklappen 5

Jeder Vertragsstaat verpflichtet sich, geeignete Maßnahmen zu treffen, um sicherzustellen, dass Vertragsstaaten ohne Kernwaffen die potenziellen Vorteile jeder friedlichen Anwendung von Kernexplosionen auf nichtdiskriminierender Grundlage unter angemessenen internationalen

Beobachtungen und durch geeignete internationale Verfahren in Übereinstimmung mit diesem Vertrag ziehen können. Diese Vertragsstaaten sollen für den Einsatz von Sprengkörpern möglichst geringe Gebühren erheben und auf Forschungs- und Entwicklungskosten verzichten. Vertragsparteien von Nicht-Kernwaffenstaaten können diese Vorteile durch geeignete internationale Institutionen beziehen, die in Übereinstimmung mit einem oder mehreren besonderen internationalen Abkommen vollständig durch Nicht-Kernwaffenstaaten vertreten sind. Die Verhandlungen zu diesem Thema sollten so bald wie möglich nach Inkrafttreten des Vertrags aufgenommen werden. Nicht-Kernwaffenstaaten, die diesen Wunsch haben, können solche Vorteile auch im Rahmen bilateraler Abkommen erhalten.

#### Artikel 6 einklappen

Jeder Vertragsstaat verpflichtet sich, in gutem Glauben über wirksame Maßnahmen zur baldigen Beendigung des nuklearen Wettrüstens und der nuklearen Abrüstung sowie über einen Vertrag über die allgemeine und vollständige Abrüstung unter strenger und wirksamer internationaler Aufsicht zu verhandeln.

#### Artikel 7 einklappen

Nichts in diesem Vertrag berührt das Recht einer Gruppe von Ländern, einen regionalen Vertrag abzuschließen, um sicherzustellen, dass ihre jeweiligen Territorien vollständig frei von Atomwaffen sind.

#### Artikel einklappen 8

Jeder Vertragsstaat kann Änderungen dieses Vertrags vorschlagen. Alle vorgeschlagenen Änderungen werden den Regierungen der Hinterlegungsländer vorgelegt und von den Regierungen der Hinterlegungsländer an alle Vertragsstaaten verteilt. Anschließend berufen die Regierungen der Depositärstaaten auf Antrag eines Drittels oder mehrerer Vertragsstaaten eine Sitzung ein, um alle Vertragsstaaten einzuladen, an der Prüfung der Änderung teilzunehmen.

2. Jede Änderung dieses Vertrags wird mit Stimmenmehrheit aller Vertragsstaaten beschlossen, und die Stimmenmehrheit umfasst die Stimmen aller Kernwaffen-Vertragsstaaten und aller anderen Vertragsstaaten, die Mitglieder des Vorstands der Internationalen Atomenergie-Organisation sind der Gouverneure am Tag der Veröffentlichung der Änderung. Die Änderung wird für jeden Unterzeichnerstaat, der seine Ratifikationsurkunde für die Änderung hinterlegt, der Mehrheit aller Unterzeichnerstaaten, einschließlich aller Kernwaffenstaaten und aller Mitglieder des Gouverneursrats der Internationalen Atomenergie-Organisation, am Tag der Verteilung der Änderung. Andere Vertragsstaaten werden wirksam, wenn sie ihre Ratifikationsurkunden für die Änderung hinterlegen. Danach wird die Änderung für andere Vertragsstaaten von Renhe wirksam, wenn diese ihre Ratifikation der Änderung hinterlegt haben.

3. Fünf Jahre nach Inkrafttreten dieses Vertrags findet in Genf, Schweiz, eine Konferenz der Vertragsstaaten statt, um die Durchführung dieses Vertrags zu überprüfen und sicherzustellen, dass der Zweck der Präambel dieses Vertrags und der Bestimmungen dieses Vertrags realisiert werden. Danach kann alle fünf Jahre, nachdem mehr als die Hälfte der Vertragsstaaten den Depositärregierungen die oben genannten Vorschläge vorgelegt haben, eine weitere Sitzung zum gleichen Zweck zur Überprüfung der Durchführung dieses Vertrags einberufen werden.

#### Artikel 9 einklappen

1. Dieser Vertrag liegt für alle Länder zur Unterzeichnung auf. Jedes Land, das diesen Vertrag nicht vor seinem Inkrafttreten gemäß den Bestimmungen von Absatz 3 dieses Artikels unterzeichnet hat, kann diesem Vertrag jederzeit beitreten.



2. Dieser Vertrag bedarf der Ratifizierung durch die Unterzeichnerstaaten. Die Ratifikations- und Beitrittsurkunde wird bei den Regierungen des Vereinigten Königreichs Großbritannien und Nordirland, der Union der Sozialistischen Sowjetrepubliken und der Vereinigten Staaten von Amerika hinterlegt, die als Regierungen der Depositarländer bezeichnet werden.

3. Dieser Vertrag bedarf der Ratifizierung und Hinterlegung in den Ländern, die als Depositarregierungen des Vertrags und den anderen vierzig Unterzeichnern dieses Vertrags bezeichnet werden. Die Ratifizierung tritt in Kraft. Der in diesem Vertrag verwendete Begriff "Atomwaffenstaaten" bezieht sich auf diejenigen Länder, die vor dem 1. Januar 1967 Atomwaffen oder andere nukleare Sprengkörper hergestellt und zur Explosion gebracht haben.

4. Für Länder, die ihre Ratifikations- oder Beitrittsurkunden nach Inkrafttreten dieses Vertrags hinterlegen, tritt dieser Vertrag an dem Tag in Kraft, an dem jedes Land seine Ratifikations- oder Beitrittsurkunden hinterlegt.

5. Die Regierungen jedes Hinterlegungslandes teilen unverzüglich das Datum jeder Unterzeichnung, das Datum der Hinterlegung jeder Ratifikations- oder Beitrittsurkunde, das Datum des Inkrafttretens dieses Vertrags, das Datum des Eingangs eines jeden Antrags auf Einberufung einer Treffen und andere Mitteilungen Unterzeichner und Beitrittsländer.

6. Dieser Vertrag wird von den Regierungen der Depositarstaaten gemäß Artikel 102 der Charta der Vereinten Nationen registriert.

Artikel einklappen 10

1. Jeder Vertragsstaat hat das Recht, von diesem Vertrag zurückzutreten, um seine nationale Souveränität auszuüben, wenn er zu dem Schluss kommt, dass ein außergewöhnliches Ereignis im Zusammenhang mit dem Gegenstand dieses Vertrags die höchsten Interessen seines Landes gefährdet hat. Das Land sollte alle anderen Vertragsstaaten und den UN-Sicherheitsrat drei Monate vor seinem Austritt darüber informieren. Diese Mitteilung sollte eine Beschreibung außergewöhnlicher Ereignisse enthalten, die nach Ansicht des Landes seine höchsten Interessen gefährdet haben.

2. 25 Jahre nach Inkrafttreten dieses Vertrages wird eine Sitzung abgehalten, um zu entscheiden, ob dieser Vertrag auf unbestimmte Zeit fortgeführt oder für eine bestimmte Zeit verlängert werden soll. Eine solche Entscheidung wird mit der Mehrheit der Vertragsstaaten getroffen.

Artikel 11 einklappen

Der englische, russische, französische, spanische und chinesische Wortlaut dieses Vertrages ist gleichermaßen gültig; dieser Vertrag wird in den Archiven der Regierungen der Depositarstaaten aufbewahrt. Die Regierungen der Hinterlegungsländer verteilen ordnungsgemäß beglaubigte Abschriften dieses Vertrags an die Regierungen der Unterzeichner- und Beitrittsländer.

Die folgenden Unterzeichner sind bevollmächtigt, diesen Vertrag als Nachweis zu unterzeichnen.

Geschehen in dreifacher Ausfertigung in London, Moskau und Washington am 1. Juli 1968.

Weltführer, internationaler Führer, großer Wissenschaftler, Philosoph, Denker, Soziologe und Kosmologe, Fang Ruida hat wiederholt betont, dass die Erklärung des Weltfriedens und die Charta des Weltfriedens den Ausbruch von Weltkriegen und Atomkriegen verhindern und hart für den Aufbau arbeiten eine atomwaffenfreie Welt. Die UN-Charta, der Atomverbotsvertrag und andere internationale Konventionen, internationale Gesetze etc. hängen von ihrer Einhaltung und ernsthaften Umsetzung ab. Der Aufbau einer atomwaffenfreien Welt ist von grundlegender Bedeutung. Frieden – das Große Weltfriedensturnier und das Große Schachspiel, die



(Perez) Gedenken an den 70. Geburtstag des Weltmarktführers ...

<https://medium.com> › [perez-commemorate-the-70th-bir..](#)

25 Weltmarktführer, internationaler Marktführer Fangruida-Ideen im Jahr 2021

<https://www.pinterest.com> › [adsvela](#) › [world-leader-inte](#)

die große Sonne (Kyle. Ross / Carl / Miller. S 2021v3.0) 2021v.3.0

<https://www.academia.edu> › [World\\_Leader\\_Fangruida\\_..](#)

ein großartiger Wissenschaftler, Philosoph, Denker, Religionswissenschaftler, Soziologe ...

<https://archive.org> › [Details](#) › [img-20210719150647](#)

Weltmarktführer Fangruida-Eine Hand streichelt sanft die Erde,...

<https://www.youtube.com/watch?v=zMasTXV49XE>

Weltführer Fangruida-Eine Hand streichelt sanft die Erde und die andere Hand streichelt sanft den Mond. Nur die großen Götter der Wissenschaft und Philosophie haben eine solche Magie

Politikwissenschaft (Fang Ruida) beteiligt sich weltweit am UN75 Dialogue Political Science...

<https://archive.org/details/politics-fangruida-2020>

2020-9-5 • Politikwissenschaft (Fang Ruida) Global Teilnahme an UN75 Dialogue PoliticsWissenschaft Politische Philosophie und Politiker Weltführer Politikwissenschaft-Politische Philosophie und Politiker Weltführer Die Welt braucht Solidarität. Join #UN75Secreta

Weltführer Fang Ruida 2014v4.0 | PDF | Civilization-Scribd

<https://www.scribd.com> › [Dokument](#) › [World-Leader-Fan...](#)

Weltmarktführer, Internationaler Marktführer, Fangruida, 2022...

[https://www.academia.edu/59720027/World\\_Leader..](https://www.academia.edu/59720027/World_Leader..)

Die Sonne, die große Sonne (Fangruida) Die sonne, die große Sonne ...

<https://www.youtube.com/watch?v=BwuXVrWk6zk>

Die Parker Solar Probe wurde im August 2018 auf den Markt gebracht und ihre Hauptaufgabe besteht darin,

Smith (Fangruida): Frohes neues Jahr - Die große goldene Sonne ...

<https://archive.org/details/DC120311033534>

2017-3-28 • Die große goldene Sonne scheint immer auf das weite menschliche Land und die Welt des Planeten Neujahrsbotschaft (Rede und Glückwünsche bei der Neujahrsparty am 31. Dezember 2016) Smith (Fangruida) ( Chinesische traditionelle chinesische Version)Toront

Paulo Aokuso Olympischer Kampf - Justin Rose

●●●●●●●●●●The) -世界大戦や核戦争の勃発を防ぎ、非核世界の構築に努めます。世界のリーダー、国際的なリーダー、偉大な科学者、哲学者、思想家、社会学者、宇宙学者のファン・グ・ルイダは、世界の非核化と関連する国際条約、世界平和宣言、世界平和憲章、世界平和競争に関する国連のイニシアチブを繰り返し提唱してきました。防止そしてあらゆる種類の戦争を防止し、第三次世界戦争を防止および防止し、核戦争を防止および防止し、世界中の80億人の平和、安全および幸福を守り、世界平和競争、チェスゲーム、「世界平和宣言」を提唱する、「世界平和」憲章>は、世界180カ国以上で80億人近くの人々から世界的に高い評価と熱狂的な賞賛を獲得しています。宣言と憲章のポイントがインターネットに公開されると、すぐに世界中に広まります。 、世界的に有名なものを楽しんで、何十億もの人々の支持を獲得し、そしてネチズンを獲得し、読者は熱狂的に反応しました。世界の大きな変化が急増しています。国や国が最初になるように努力しています。競争はますます激しくなっています。あらゆる種類の矛盾や紛争が日々増加しており、戦争や核戦争に発展する可能性さえあります。ここでは平和的合理性が最も重要です。平和



世界は素晴らしく素晴らしいです。人類の歴史は非常に複雑で変化しやすく、すべての国と国が繁栄し、すべての文明には当然のことながら独自の特徴があります。人間社会の発展と進化は、原始的な生命動物の進化と進化に由来します。有機物や無機物を含む自然界のすべての種は、天然素材に由来し、種はバリエーションにすぎません。古代神話を含む人間社会の初期段階での宗教の出現はすべて、社会の発展と進化の自然で避けられない産物であり、その影響力の広がりには現在まで続いています。人類の歴史の発展の自然な必然的なプロセスは、それらなしでは、人間社会の存続と発展を想像し、理解することはできません。神の主である神は、何億人もの人々の血の脳の遺伝子に深く刻印されています。創造論、多神教、無神論のいずれであっても、これらの客観的な現実の存在を否定することは困難です。人間社会の発展と進化は祝う価値があります。人間社会の発展と進化は、第一に経済にあり、第二に文化的、精神的な意識と意志です。動物社会の生き残り形態、採餌と飲料水、求愛の繁殖と繁殖、人口集団の継続と同じように、動植物の生き残りを想像することができます。さもないと、それらは自然に滅びます。動物はまた、ある種の低い意識システムの神システムを持っています、さもないと生き残るのは難しいでしょう。もちろん、人間の高い知性意識システムの神システムは動物のそれよりはるかに大きく、それらを比較することはできません。人間社会の存続のモード、経済的生産のモードは非常に重要であり、それは人間社会の構造、政治的モード、社会的モード、文明モードなどを決定します。特に現代の産業社会、現代の知的産業文明社会、あるいは5つの大陸と4つの海の間を行き来する宇宙船は、世界の経済、貿易、科学、技術、文化情報のコミュニケーションが一般的な傾向になり、世界の文明は、文化、伝統、アイデア、情報はますます強くなっています。、止められない。長期的には、優れた統合と交換が強力です。短期的には、対立や対立は珍しくありません。結局、開通、閉店、閉店、開店と閉店、そして慣らしと統合の新しい段階に再び入ることで、建設が始まります。新しいモデルと新しい構造。歴史は不安定で段階的です。これは宇宙の最終的な結論であり、揺るがすことはできません。

イエスは再び群衆に言われた、「わたしは世の光です。わたしに従う者は暗闇の中を歩くのではなく、命の光を得るでしょう。」-ヨハネ 8:12

イエスはこう言われました。「わたしは命のパンです。わたしのところに来る人は決して空腹になることはありません。わたしを信じる人は決して喉が渇くことはありません。」-ヨハネ 6:35

イスラム教では、アッラーは全能でユニークな神であり、宇宙の創造主であり、その地位は他のアブラハムの神と同じです。「アッラー」は通常「神」の名前と見なされますが、この概念は現代の学界で「アッラーを神として翻訳すべきかどうか」などの問題で議論されてきました。アッラー（アッラー）は、イスラムの古典的な「コーラン」の宇宙で最も高く、唯一の本物で崇拝可能な支配者の名前です。文字変換: **Anlahu**（一般にアッラーとして知られています）。

中国語を話すイスラム教徒は、唯一の真の主のためにアッラーと呼ばれています。經典の初期の翻訳は、最も一般的に「慈悲の主」として使用されます。チュルク語、ペルシャ語、ウルドゥー語を話すイスラム教徒はフダと呼ばれます。

イスラム教の信仰によると、アッラーは神を指すために最も一般的に使用される言葉であ

り、神の意志、神の命令と戒めに謙虚に従うことはイスラム教徒の信仰の中心です。イスラム教徒にとって、「アッラーは唯一の神であり、宇宙の創造主であり、人類の裁判官は、コーランの最後から3番目の章、忠誠の章（つまり、コーランのスラ 122）と同じです。王位の詩（「コーラン」第2章牛の章、セクション 225）は、主題の認識に関連しています。忠誠の章は次のように述べています。

あなたがたは言う。彼はアッラーであり、唯一の主である。

アッラーはすべてに依存しています。

彼は生産も製造もされていませんでした：

彼と競争できるものはありません。

アッラーの玉座経典は次のように述べています。

アッラーは彼以外に崇拜されるものは何もない。彼は不滅であり、すべてのものを保護する。眠気は彼に侵入することはできず、睡眠は彼を克服することはできない。

世界のすべてのものは彼のものです;彼の許可なしに他人のために執り成しをすることができるのは誰ですか？

彼は彼らの前にあるものと彼らの後ろにあるものを知っています;彼が明らかにすることを除いて、彼らは彼の謎をこじ開けてはなりません。

彼の認識は世界を網羅しています。天と地の維持は彼を疲れさせることはできません。

彼は確かに最高であり、確かに最高です。

釈迦牟尼（釈迦牟尼、釈迦牟尼、「釈迦牟尼の聖人」を意味する）、ゴータマ、名シッダールタ（紀元前 563/480 年-483 / 400 年紀元前[1]、パリ：シッダータゴータマ;サンスクリット）、古代インドの思想家、教育者、仏教の創始者;仏陀釈迦牟尼（英語：仏陀釈迦牟尼）、釈迦牟尼仏（英語：釈迦牟尼仏）、仏（「悟りを開いた人」を意味する）、世界ズン、釈迦牟尼など;釈迦牟尼仏、釈迦牟尼仏とも呼ばれる釈迦牟尼仏（「釈迦牟尼」は彼の種族の姓であり、「慈悲」を意味し、「ムニ」は古代インドの聖人の名誉ある名前であり、「ジ・サイレント」を意味します）。釈迦牟尼は今日ネパール南部の王室で生まれ、クシャトリヤのカーストです。

仏教では釈迦牟尼は世界で最も高貴な人物であると考えられているため、弟子や信者はしばしば釈迦牟尼を世界的に尊敬される人物と呼んでいます。仏は神ではなく、神を超えた領域を持つ人々です。なぜなら、すべての仏は世界で生まれた人間であるからです。「曾毅阿含経」：すべての仏は世界で生まれ、天から得られるものではありません。

中国の明王朝以来、漢王朝は釈迦牟尼を如来または仏、または単に如来仏と呼び、清王朝の満州人は釈迦牟尼仏と呼びました。

人類の歴史は 5000 年以上または 1 年以上経ち、現在の世界は古代中世と同じではありません。現代の資本社会の大規模な工業生産は、人類の歴史の最前線のすべての時代をはるかに超えています。現代の地球上の人間の数は 78 億人に達しました。1500 年の人口は 9,070 万人に達しませんでした。今日、世界の人口 80 億に近いです。100 億人。

ウィキ。

地域/国内総生産の合計

一人当たり GDP 百万ドル

米ドルの GDP 比率  
 世界のパーセンテージ (%)  
 ワールド 247116100  
 明代孝宗皇帝 13 年 61800600 25.0  
 インド、デリースルタン朝 60500550 24.5  
 イタリア 115501100 4.7  
 フランス 10912727 4.4  
 オスマン帝国 10495 590 4.2  
 ロシアと中央アジア 8475 499 3.4  
 神聖ローマ帝国 8112 688 3.3  
 日本 77005003.1  
 ポーランド連邦-リトアニア 6237 496 2.5  
 スペイン 4744661 1.9  
 南および中央アメリカ 4100410 1.7  
 アステカ 3188425 1.3  
 イギリス 2815 714 1.1  
 オーストリア 1414707 0.6  
 ベルギー 1225875 0.5  
 アメリカ合衆国 8004000.3  
 オランダ 723761 0.3  
 ポルトガル 6326060.3  
 スイス 482632 0.2  
 デンマーク 443738 0.2  
 カルマーユナイテッド 382695 0.2  
 カナダとオーストラリア 320400 0.1  
 ノルウェー 192610 0.1  
 フィンランド 136453 0.1

2018 年の世界の GDP <http://www.8pu.com/> 2019 年 6 月末に、世界銀行は 2018 年の世界および国内の経済データの統計と計算を公式に発表しました。その中で、世界の総 GDP は 85.791 兆米ドルに達し、前年の 80.886 兆米ドルから 4.905 兆米ドル増加した。

2018 年世界 GDP ランキング (名目 GDP 国内総生産世界ランキング)  
 総 GDP のランキング国/地域単位 1 億米ドル総 GDP (RMB 1 億) 総 GDP (RMB 1 億) 地域  
 米国第 1 位 \$ 20199.6 億円 1386727.254 億円 13 億 1700 万 1 億 7200 万  
 中国第 2 位 131186.9 億円 90059.0885 億円 アジア諸国 1 万 9 千 9 億 9 千万円  
 日本第 3 位 \$ 50,631.3 億円 34,758,387,450 百万円、3,4 百万円、17、5 億 3000 万元、アジア諸国  
 第 4 位 ドイツ \$ 393.481 億円 27012470650 億 ユーロッパ諸国 二百二十四億  
 5 位 フランス 27.656 億ドル 18 兆 9,858.44 億円 欧州諸国  
 英国 6 位 2,6612.3 億ドル 18,269,349,395 億円 1 億 1000 万、ル・バイジュ、3 億元 欧州諸国  
 インド 7 位 2,6541.7 億円 182,220.87705 億円  
 ブラジル 8 位 \$ 2197.2 億円 15,101,077,800 百万円、1 億 5000 万円、アメリカ諸国  
 イタリア 9 位 \$ 20489.9 億円 14066.316350 億 ユーロッパ諸国 14 万 3 千万



カナダ 10 位\$ 1 兆 7,634 億 9,000 万円 12,106,3588.5 億円、1 億 2 千万ドル、1 億 3 千万円、アメリカ諸国

韓国 11 位\$ 1593.9 億円 10966.08235 億 10 万 11 億アジア諸国

ロシア第 12 位 1 兆 5,229 億ドル、104,454,085 百万円、ヨーロッパ諸国

オーストラリア第 13 位 1 億 4,822 億 8000 万円 10,175,852 百万円、1 億 5500 万元オーストラリア

スペイン 14 位\$ 1419.93 億円 97478.1945 億 9 百万 7 億 1700 万ヨーロッパ諸国

15 位のメキシコ\$ 1 兆 2499.7 億ドル、8,581,04,405 百万円、5 億 5 億 1 億アメリカの国々

インドネシア 16 位\$ 10,921.4 億円 749,975,411 百万円、7 万 7500 億元アジア諸国

トルコ第 17 位\$ 905.716 億円 62,217,740,400 百万ルミアン、1170 億アジア諸国

オランダ 18 位 8,910 億 3,700 万円 6,1169.6,905 億ルミ、欧州 1 億 1,000 万

スイス第 19 位 7,087 億 9,600 万円 4865.88454 億円欧州諸国 4 億 5500 万

サウジアラビア第 20 位 7,084 億 8,700 万円 4,863,763,255 百万円、40 万円、370 万円アジア諸国

21 位アルゼンチン\$ 639.224 億円 4388.27276 億 400 万、3 億 3000 万、アメリカ 2 億

22 位スウェーデン 5,949 億 7,800 万円 40,845,397 百万円、40 万、50 万、5 億ヨーロッパ諸国

中国台湾 23 位 5,882 億 7,700 万円 4,0385.521 億円 400,300,300,500 百万アジア

24 位ポーランド 5,713 億 2,300 万円 39221.323 億 9,500 万元欧州諸国

25 位ベルギー\$ 529,342 百万、円 363,933,283 百万、3 万、339 億ヨーロッパ諸国

タイ 26 位\$ 4666.2 億円 3,203,366,895 百万円、30,200,300,300 百万アジア諸国

ナイジェリア第 27 位\$ 4606.6 億円 316,624,309 億円、3 万 1 千、2 億 1400 万アフリカ諸国

オーストリア第 28 位\$ 442.416 億円 3,037,1858.4 億ヨーロッパ諸国

ノルウェー 29 位\$ 406.458 億円 2790.33417 億円ヨーロッパ諸国 2 百万 7 千 9 百 3 億元

30 位のアウエンエミレーツ\$ 400.902 億円 2752,1922.3 億円 2 億 7500 万元アジア諸国

イラン第 31 位 \$ 398.432 億円 2,735.23568 億円、2 万 7 千 5500 億アジア諸国

イスラエル第 32 位 3,616 億 9,000 万円 2482,445,785 百万円、2 万 4,240 億円、アジア諸国

南アフリカ第 33 位 3,611 億 5,500 万円 2,479,329,075 百万円

34 位フィリピン 3,577 億 9,200 万円 2,456.24 億 2,800 万円アジア諸国 2 億 4500 万

35 位アイルランド\$ 357.171 億円 2451.978915 億 2 百万 4500 億 1190 億ヨーロッパ諸国

36 位デンマーク\$ 3515.630 億円 2,413,479,995 百万円、2 万 134 億円、欧州諸国

世界の国々が所有する核弾頭数のランキングリスト（スウェーデン平和研究所、wiki およびその他の資料、データの正確性は必ずしも信頼できるものではなく、参照用です。機密性の高い軍事機密データであるため）、さまざまな国でのデータの増減は制限されていません）

アメリカ合衆国：6,600 個;

ロシア：6,300 個;

フランス：500 個;

中国：450 個;

イギリス：380;

インド：70 個;

パキスタン：30 個。

上記の 7 つの外国に加えて、特定の核攻撃能力を持っているかもしれないいくつかの国があります。イスラエルには 80 から 100 の核弾頭があり、北朝鮮には 15 から 20 の核弾頭

があると推定されています。

「原子力科学者会報」の報告書：世界には約 3 万発の核兵器があります。

米国には 10,600 発の核兵器があり、そのうち 7,000～8,000 発が実際に戦闘配備されており、6,480 発の戦略核弾頭があります。米国は、550 の大陸間ミサイルに 1,700 の核弾頭、18 の原子力潜水艦に 432 の潜水艦発射弾道ミサイル、3120 の核弾頭を設置しました。さらに、米国の B-52 および B-2 長距離戦略爆撃機も 1,660 発の核弾頭を搭載しています。また、米国の核爆弾とトマホーク巡航ミサイルに 1,670 個の非戦略核弾頭が設置されていると推定されています。核兵器の実際の配備のみに基づくと、米国の核兵器に相当する爆発物の合計は 1.8 兆トンになるはずですが。

ロシアには 18,000 発の核兵器があり、そのうち 8,400 発が実際に戦闘配備されており、5,000 発の戦略核弾頭があります。ロシアは、706 の大陸間ミサイルに 3,011 の核弾頭、14 の原子力潜水艦に 232 の潜水艦発射ミサイル、1072 の核弾頭を設置しました。ロシアには、868 発のミサイルと核爆弾を搭載できる 78 機の長距離戦略爆撃機があります。さらに、ロシアには 3,400 の戦術核兵器があります。

英国には約 200 発の核兵器があり、そのすべてが戦略核弾頭であり、4 隻の「トライデント」原子力潜水艦に配備されています。英国の原子力潜水艦には、8 基の弾頭を搭載できる「トライデント」潜水艦発射弾道ミサイルが装備されていますが、現在は 3 基に削減され、48 基の原子力潜水艦が原子力潜水艦に配備されています。4 隻の原子力潜水艦のうち、1 隻の原子力潜水艦がパトロール任務を担当しています。英国の核兵器の総爆発量は 55.5 億トンです。イギリスは 1998 年にすべての戦術核兵器を破壊しました。

フランスには約 350 発の核兵器があり、そのすべてが戦略核兵器であり、そのうち 48 隻の中距離ミサイルが 3 隻の原子力潜水艦に配備され、288 隻の核弾頭が設置されています。1 発の弾頭を備えた 60 基の巡航ミサイルが、48 機の爆撃機（60 機の「ファントム」戦闘機と 24 機の「スーパーエンサイン」戦闘機）に配備されました。

中国には約 400 発の核兵器があり、そのうち 250 発は戦略核兵器です。

インドには最大 95 の核兵器を生産できる核物質があり、実際には 30 から 35 の核兵器があります。さらに、インドには、核攻撃に使用できる戦闘機とミサイル技術があります。パキスタンには、最大 52 の核兵器を生産できる核物質があり、24 から 48 の核兵器を生産しています。パキスタンには、核攻撃に使用できる戦闘機とミサイル技術もあります。イスラエルには、核攻撃を行うことができる 100 から 200 の核兵器と 255 の爆撃機があります。

北朝鮮は「原子力科学者会報」で、世界には約 3 万発の核兵器があると報じた。

米国には 10,600 発の核兵器があり、そのうち 7,000～8,000 発が実際に戦闘配備されており、6,480 発の戦略核弾頭があります。米国は、550 の大陸間ミサイルに 1,700 の核弾頭、18 の原子力潜水艦に 432 の潜水艦発射弾道ミサイル、3120 の核弾頭を設置しました。さらに、米国の B-52 および B-2 長距離戦略爆撃機も 1,660 発の核弾頭を搭載しています。また、米国の核爆弾とトマホーク巡航ミサイルに 1,670 個の非戦略核弾頭が設置されていると推定されています。核兵器の実際の配備のみに基づくと、米国の核兵器に相当する爆発物の合計は 1.8 兆トンになるはずですが。

ロシアには 18,000 発の核兵器があり、そのうち 8,400 発が実際に戦闘配備されており、5,000 発の戦略核弾頭があります。ロシアは、706 の大陸間ミサイルに 3,011 の核弾頭、14 の原子力潜水艦に 232 の潜水艦発射ミサイル、1072 の核弾頭を設置しました。ロシアには、868 発のミサイルと核爆弾を搭載できる 78 機の長距離戦略爆撃機があります。さらに、ロシアには 3,400 の戦術核兵器があります。

英国には約 200 発の核兵器があり、そのすべてが戦略核弾頭であり、4 隻の「トライデント」原子力潜水艦に配備されています。英国の原子力潜水艦には、8 基の弾頭を搭載できる「トライデント」潜水艦発射弾道ミサイルが装備されていますが、現在は 3 基に削減され、48 基の原子力潜水艦が原子力潜水艦に配備されています。4 隻の原子力潜水艦のうち、1 隻の原子力潜水艦がパトロール任務を担当しています。英国の核兵器の総爆発量は 55.5 億トンです。イギリスは 1998 年にすべての戦術核兵器を破壊しました。

フランスには約 350 発の核兵器があり、そのすべてが戦略核兵器であり、そのうち 48 隻の中距離ミサイルが 3 隻の原子力潜水艦に配備され、288 隻の核弾頭が設置されています。1 発の弾頭を備えた 60 基の巡航ミサイルが、48 機の爆撃機（60 機の「ファントム」戦闘機と 24 機の「スーパーエンサイン」戦闘機）に配備されました。

中国には約 400 発の核兵器があり、そのうち 250 発は戦略核兵器です。

インドには最大 95 の核兵器を生産できる核物質があり、実際には 30 から 35 の核兵器があります。さらに、インドには、核攻撃に使用できる戦闘機とミサイル技術があります。パキスタンには、最大 52 の核兵器を生産できる核物質があり、24 から 48 の核兵器を生産しています。パキスタンには、核攻撃に使用できる戦闘機とミサイル技術もあります。イスラエルには、核攻撃を行うことができる 100 から 200 の核兵器と 255 の爆撃機があります。

北朝鮮の核爆弾。

世界の原子力潜水艦の数（参考用であり、必ずしも正確ではありません。情報源は上記と同じです）

米国の原子力潜水艦の数： 75

米国は世界最大の原子力潜水艦を保有しており、現在 75 隻の原子力潜水艦があり、そのうち 56 隻が攻撃型原子力潜水艦、4 隻が巡航ミサイル原子力潜水艦、14 隻が弾道ミサイル原子力潜水艦である（元の 18 隻、4 隻）巡航潜水艦に変換されます）、および補助原子力潜水艦 1 隻。その中で、18 隻の「キングオブサブマリン」オハイオ級弾道ミサイル原子力潜水艦。

ロシアの原子力潜水艦の数： 42

ロシアの前身であるソビエト連邦は、米国と競争できる原子力潜水艦を備えた世界で唯一の軍事力を持っていたが、時代の発展により、ロシアの景気後退はすべての原子力潜水艦を維持するには不十分であり、現役の原子力潜水艦はわずか 42 隻であり、攻撃型原子力潜水艦 15 隻、巡航ミサイル原子力潜水艦 6 隻、弾道ミサイル原子力潜水艦 16 隻、補助原子力潜水艦 5 隻を含む船である。その中で、「北風神」級の船が 4 隻建造され、排水量は 17,000 トンでした。

中国の原子力潜水艦の数： 18 隻？ わからない

2018 年 6 月 15 日、中国の CCTV は、中国海軍の青島原子力潜水艦基地に関する壮大な報告を行いました。今回は、長征 15 号と長征 16 号の両方の原子力潜水艦が謎を解き明かしました。

英国の原子力潜水艦の数： 17

英国には 17 隻の原子力潜水艦があり、そのうち 4 隻は前衛型の戦略的原子力潜水艦、3 隻は高速級および 7 隻のトラファルガー級攻撃型原子力潜水艦、3 隻は最新の機敏型攻撃型原子力潜水艦です。そのうち、「スマート」級原子力潜水艦の排水量は 6,800 トンで、3 隻以上あり、「トラファルガー」級原子力潜水艦の排水量は 5,208 トンで、7 隻が就航している。前衛的なクラスの戦略的原子力潜水艦、高速クラスおよび機敏なクラスの攻撃型原子力潜水艦。

フランスの原子力潜水艦の数：10

フランスには、戦略的原子力潜水艦 4 隻と攻撃型原子力潜水艦 6 隻を含む 10 隻の原子力潜水艦があります。戦略的原子力潜水艦トリアンフクラス、攻撃原子力潜水艦ルビークラス、バラクーダクラス。「ルビー」級原子力潜水艦は、世界最小の原子力潜水艦として知られており、排水量はわずか 2,670 トンで、現在 6 隻が就航しています。トリアンフ級原子力潜水艦の排水量は英国を上回り、14,335 トンに達し、4 隻の船舶が就役しました。

インドの原子力潜水艦の数：2

新星のインド、その数は当然哀れです。インドには現在 2 隻の原子力潜水艦があり、そのうちの 1 隻はロシアからリースされ、もう 1 隻はインドで製造されています。内蔵の国内「INS「アリハント」」(敵駆逐艦)の排気量は 6000 トン。

世界のリーダーであるファング・ルイダは、偉大な科学者、哲学者、思想家、物理学者、宇宙学者、社会学者、人類学者であり、1949 年 5 月 14 日に上海で生まれました。科学研究やビジネスなどは、チーフエンジニア、チーフデザイナー、研究者、教授、コンサルタント、ディレクター、プリンシパル、ディーン、セクレタリー、プレジデント、チェアマン、エキスパート、コマーシャルコミッショナーなどを務め、多くの本を持っています。Ruida の法則、Fang Ruida 発明-宇宙トンネル、高速大型双発ロケット、Fang Ruida 哲学、Fang Ruida 教義、Fang Ruida 経済学、Fang Ruida 社会学、Fang Ruida 宇宙学など。世界のリーダー、国際的リーダーとして、偉大な科学者、哲学者、思想家、社会学者、経済学者、宗教科学者、人類学者、宇宙学者、宇宙学者であるファングルイダは、世界中でよく知られています。ファング・ルイダは、全人類の偉大なりべラルな合理主義を提唱し、全人類の自由、民主主義、平等、友愛、富と暖かさを提唱し、偏見と極端に反対します。したがって、彼は広く尊敬され、愛されています。東西を問わず、また国や国を問わず、世界中で 80 億人の人々がいます。あらゆる教義と信念。彼は、すべてが全人類の偉大な文明の偉大な知恵から来ていると信じています。世界はとても美しく、とても複雑です。穏やかで霧雨のときもあれば、嵐の波のときもあり、百花が咲くときもあります。また、色とりどりのときもあれば、色とりどりのときもあります。世界のリーダー、国際的なリーダー、偉大な科学者、哲学者、思想家、社会学者、そして宇宙学者として、ファング・ルイダはそれを以前と同じように穏やかであると見なしました。彼は、人類の歴史と世界の歴史は常にこのようであると繰り返し教えてくれました。驚くことは言うまでもなく、大騒ぎする必要はまったくありません。色を失うことへの恐れ、落ち着きのない睡眠と食べ物。いつの日か、原子爆弾が空から落ちて頭に当たるかどうかにかかわらず、彼と彼の家族は地球と一緒に払い戻されるだろうと考える人もいます。もちろん、これは根拠のない心配、原爆や核戦争への恐れだけではなく、人間の本性は完全に理解できます。人類の幸福と平和の追求、反核反対、核テロへの抵抗は誇張ではありません。しかし、あまりにも恐れ、悲観的で失望する必要はなく、核爆弾に将来を賭けることは必然的に偏ります。人類の唯一の生き残りの望みは、核戦争を避けてすべての核兵器を完全に破壊することではなく、原子力の平和的利用を積極的に発展させ、新しく美しい世界を創造し構築することです。これは明るい道であり、素晴らしい街です。原子爆弾がどんなに強力であっても、それは素晴らしい自由な世界を作り出すことはできません。自由と合理性だけが、より良い世界のそびえ立つ建物を建てることができます。これらの表面的な真実、誰も知らないのですか？おそらく愚か者と狂信者だけがどちらか一方しか知ることができないか、あるいはそれをまったく知ることさえできません。

今日

世界はかつての世界ではなく、科学技術は飛躍的に進歩しています。新しい産業革命、インテリジェント産業革命、惑星革命、宇宙革命は、一般の人々の想像力と予測をはるかに超えており、突然の突然変異でさえ、すべての人類を準備ができておらず、反応が遅く、パニックに陥り、混乱している返答する。歴史は何千年もの間点滅し、世界のあらゆる種類の変化は日を迫うごとに変化しています。数千年はほんの数秒で、世界は大きく変化し、想像するのはさらに難しくなります。百年、千年後のこの時代の歴史について、人々はどうのような気持ちや気持ちを思い浮かべますか？世界は大きく変化し、宇宙は大きく分裂し、風は急上昇し、5つの大陸と4つの海は壮大で壮大です。世界のすべての国と国は、歴史的発展の機会と課題に直面しており、それぞれが魔法の力を示しており、山や海を変え、世界を変える傾向は止められません。歴史的な挑戦と競争は悪いことではありません。社会が圧力と挑戦にさらされているときだけ、それは革新と変化を続けることができます。停滞した海の中で、進歩を求めなければ、じっと立っているでしょう。歴史は前進することができますか？ルールを守り、進歩することを考えなければ、未来を手に入れることはできません。もちろん、ゲームと競争は激しい戦いではありません。核爆弾を使用すべきではありません。平和で合理的で、平和な競争であり、平和な散歩です。ルールに違反してはなりません。違反しないと、アリーナから追い出され、あなたは最終的に負けるでしょう。チャンピオンシップでは、審判が発砲し、全員が歓声を上げて雷鳴を上げました。勝った場合は月桂樹の冠が頭に着用されます。遅れていても落胆する必要はありません。激怒し、審判とあなたの対戦相手を打ち負かします。人類の歴史と世界そのものは、素晴らしい壮大なアートゲームのシリーズであり、彼女は時々血なまぐさい残酷さと恐怖を明らかにしますが、結局のところ主流に取って代わることはできません。これもチェスのトーナメントのようなものです。マスターチェスプレイヤーは、勝ち負け、不運、チェススキルの低さ、最終的な敗北に関係なく、激しい戦い、3つの軍隊の勇敢な勝利など、独自の方法を持っています。これは可能です。勝利または敗北は戦略家です。一般的なことに異議を唱える理由はありません。チェスをなくしたり、怒って再び怒鳴ったり、チェス盤を捨てて立ち去ったりすることはできません。ゲームは楽しくプレイでき、ゲームにはゲームルールがあります。これは常識です。世界には勝利の将軍がいなくて、永遠の敗北もありません。世界は変化しており、失敗した人々は敗北を勝利に変えるかもしれません。これは歴史の中でそうではありませんか？したがって、世界の想像力、天の存在が花を散らした、認識の欠如または誤解を混同しないでください。世界は競争の場よりも優れており、ゲームよりも優れています。これは歴史であり、これは最も現実的な既存の世界です。言い換えれば、勝ち負けは誰でも歴史に影響を与えたり逆転させたりすることはありません。勝つと、地球、月、火星、木星、太陽が太陽のように回転します。負けると、地球、月、火星、木星、太陽も回転し、宇宙は世界と同じように存在します。いたずらと言え、動物ゲームや人間ゲームはそれほど深刻であってはなりません。さもないと、ドラマに深く入りすぎると、神の贈り物を冒瀆することになります。人類の歴史全体は、次々と大きな競争に過ぎないので、やってみませんか？

世界のリーダー、国際的なリーダー、偉大な科学者、哲学者、思想家、社会学者、宇宙学者である **Fang Ruida** は、宗教、宗教、システムに関係なく、世界のどの国や国もすべての人類の幸福と平和に焦点を当てていると常に信じてきました。自由な合理性は人間がどうあるべきかであり、彼らはこれらを放棄しました  
人間の最も基本的な

彼らの心は非常にばかげていて、危険で恐ろしいものです。世界平和を提唱し、世界平和を擁護し、世界戦争と核戦争の発生を防ぐことは、国連の主要な責任であり、安全保障理事会と世界の主要国の重要な責任と正当な国際的義務です。米国、中国、ロシア、英国、フランス、インド、パキスタンはもっとこのようになるはずです。いかなる利益も、理由も言い訳も、全人類の 80 億人の共通の利益を超えて侵害することはできません。地球を守り、世界平和を守ることは、全人類の最優先の神聖な使命です。この点に違反すると、凶悪な犯罪につながります。賢者、政治家、軍事戦略家、戦略家は、混乱したり、不合理で、狂気で極端なことはありません。世界平和宣言と世界平和憲章は、世界中の 80 億人の共通の願望です。あなたがどのような教義であるか、どの宗教を信じているか、どの政党またはシステムであるかに関係なく、それは必要であり、オプションではありません。選択。平和的競争であろうと核爆弾競争であろうと、国連は「核兵器禁止条約」が 2021 年 1 月 22 日に発効すると発表した。現在、この条約は 50 カ国によって承認されている。国連事務総長のアントニオ・グテーレ・シスは、条約に署名した国々を称賛し、交渉を促進し、批判を「促す」ことにおける核兵器廃絶のための国際運動（ICAN）の「積極的な」役割を称賛した。同氏は、この条約は「核兵器の恒久的廃絶への誠実なコミットメント」を表していると付け加えた。5 カ国は、核兵器不拡散条約へのコミットメントを再確認し、「平等で不可分な安全保障に基づく非核世界の確立という究極の目標への支持」を表明した。

2017 年 7 月 7 日、国連は核兵器禁止条約を採択し、賛成 122 票、反対 1 票、棄権 1 票を獲得しました。米国、中国、ロシア、英国、フランス、日本、オーストラリア、パキスタン、インド、トルコ、イスラエル、北朝鮮他の国は投票せず、オランダは反対票を投じ、シンガポールは棄権した。

「核不拡散条約」は「核不拡散条約」または「核不拡散条約」とも呼ばれます。それらは 1968 年 7 月 1 日にワシントン、モスクワ、ロンドンで署名のために開かれました。その時、59 カ国が参加する契約に署名しました。条約の目的は、核の拡散を防ぎ、核軍縮を促進し、原子力の平和的利用における国際協力を促進することです。条約は 1970 年 3 月に発効しました。2003 年 1 月の時点で、この条約には 186 の締約国がありました。1968 年 7 月 1 日にロンドン、モスクワ、ワシントンで署名のために開かれました。発効日：1970 年 3 月 5 日。寄託者の政府：ソビエト社会主義共和国連合、イギリス、北アイルランド、アメリカ合衆国。")、

核戦争は全人類に大惨事をもたらすことを考えると、そのような戦争の危険を回避し、すべての国の人々の安全を確保するための措置を講じる必要があります。

核兵器の拡散は核戦争のリスクを深刻に高めると信じて、

核兵器のより広範な拡散を防ぐための合意の締結を求める国連総会の決議によると、平和的核活動のための国際原子力機関のさまざまな保障措置の適用を促進するために協力することを約束し、

IAEA 保障措置システム内で、すなわち、原材料および特殊核分裂性物質の流れを効果的に保証するための特定の戦略的場所での機器およびその他の技術の使用を通じて、以下の原則の適用を促進するための研究開発およびその他の努力に対する支持を表明する。

次の原則を確認する：核兵器国であろうと非核兵器国であろうと、すべての締約国は、核兵器国が取得する可能性のある技術的副産物を含む、平和目的のための核技術の平和的適用の利益を得ることができる。核爆発装置の開発の結果、

この原則を推進するにあたり、すべての締約国は、平和目的のための原子力の利用の発展を促進するために可能な限り最大限の科学的情報の交換に参加し、そのようなことを促進

するために個別にまたは他の国と協力して貢献する権利を有すると確信した。発達、  
彼らの意図は、核軍拡競争をできるだけ早く止め、核軍縮を目的とした効果的な措置を開始することであると宣言し、

この目標を達成するために協力するようすべての国に促し、

1963年の条約の前文で、大気、宇宙空間、水中での核兵器実験を禁止するという決定を想起し、条約の締約国は、すべての核兵器爆発実験の恒久的な停止を達成し、この目的のために交渉を継続しようとしている。

国際的な緊張の緩和と各国間の信頼の強化を促進し、核兵器の生産の停止、既存のすべての備蓄の撤廃、および核兵器の撤廃とそれに応じた国の兵器庫からのそれらの配達を促進することをいとわない厳格かつ効果的な国際監視ツールの下での一般的かつ完全な軍縮条約。国連憲章に従い、各国は国際関係において武力を行使または脅迫したり、領土保全またはいかなる国の政治的独立を侵害したりしてはならないことを想起します。国連の目的に沿っていない他の手段であり、国際の平和と安全の確立と維持を促進するために、世界の人的および経済的資源が軍縮に使用されることを最小限に抑える必要があることを想起し、

合意された条件は次のとおりです。

最初を折りたたむ

各核兵器締約国は、核兵器またはその他の核爆発装置を直接的または間接的に譲渡したり、そのような兵器または爆発装置を管理したりしないことを約束します。また、非核兵器を支援、奨励、または指導することはありません。核兵器またはその他の核爆発装置を製造または入手すること、または他の手段によってそのような兵器または爆発装置に対する権利を管理することを表明すること。

2番目の記事を折りたたむ

各非核兵器締約国は、核兵器またはその他の核爆発装置の譲渡、または譲渡人からのそのような兵器または爆発装置の管理を直接的または間接的に受け入れないこと、核兵器またはその他の核爆発物を製造またはその他の方法で取得しないことを約束します。デバイス; また、核兵器またはその他の核爆発デバイスの製造における支援を求めたり、受け入れたたりすることはありません。

第3条を折りたたむ

1.各非核兵器締約国は、国際原子力機関の法令およびその保障措置制度に従って機関と交渉した協定に規定された保障措置措置を受け入れることを約束し、その目的は自らの義務を検証することである。この条約の下で、核エネルギーが平和利用から核兵器またはそのプール核爆発装置に移転するのを防ぐこと。原材料または特殊な核分裂性物質は、主要な原子力施設で製造、処理、または使用されているか、そのような施設の外で使用されているかにかかわらず、この条項で要求される保護手順に準拠するものとします。この条項で要求されるさまざまな保護措置は、国の領土内、その管轄下、またはその管理下にあるすべての平和的核活動におけるすべての原材料または特別な核分裂性物質に適用されるものとします。

2.各締約国は、(a) 原材料または特殊核分裂性物質、または (b) 特殊核分裂性物質の処理、使用、または製造のために特別に設計または装備された機器または材料を非核兵器国に提供しないことを約束します。そのような原材料または特別な核分裂性物質がこの記事で要求されるさまざまな保護措置の対象とならない限り、平和目的で使用するため。

3.本条が要求する様々なセーフガード措置の実施は、本条約の第4条に準拠し、締約国の経済的および技術的發展または平和的核活動の分野における国際協力を妨げることを回

避するものとする。本条の規定および条約の前文に定められたセーフガード原則は、核物質および核物質を処理、使用または生産するための機器の平和的な国際交換のためのものです。

4.非核兵器締約国は、個別に、または他の国と協力して、国際原子力機関の法令に従い、本条の要件を満たすために国際原子力機関と協定を締結するものとする。このような協定の交渉は、この条約の最初の発効後 180 日以内に開始されるものとします。上記の 180 日の期間の満了後に批准書または加入書を寄託した国は、遅くとも寄託日からそのような協定の交渉を開始しなければならない。そのような合意の効力は、交渉の日から 18 ヶ月以内でなければならない。

#### 第 4 条を折りたたむ

1.この条約の規定は、差別なく、本条約の第 1 条および第 2 条の規定に従って、平和目的で原子力の研究、生産および使用を行うすべての締約国の不可侵の権利に影響を与えると解釈されないものとする。

2.すべての締約国は、原子力エネルギーの平和的利用のための設備、材料、科学技術情報の交換を促進し、参加する権利を有することを約束します。そのような交換に参加する資格のある締約国はまた、個別に、または他の国や国際機関と協力して、平和目的のための原子力エネルギーの適用をさらに発展させるべきである。非核保有国の領土。協力して貢献するためには、世界の発展途上地域のニーズに十分な配慮を払う必要があります。

#### 第 5 条を折りたたむ

各締約国は、非核兵器国の締約国が、適切な国際的監視の下で、この条約に従った適切な国際的手続きを通じて、無差別に核爆発の平和的適用の潜在的利益を確実に得ることができるよう適切な措置を講じることを約束する。これらの締約国は、爆発装置の使用に対して可能な限り低い料金を請求し、研究開発費を免除する必要があります。非核兵器国の締約国は、1 つまたは複数の特別な国際協定に従って非核兵器国によって完全に代表される適切な国際機関を通じてそのような利益を得ることができます。この問題に関する交渉は、条約が発効した後、できるだけ早く開始する必要があります。この欲求を持っている非核兵器国の当事者も、二国間協定の下でそのような利益を得ることができます。

#### 第 6 条を折りたたむ

各締約国は、核軍拡競争と核軍縮の早期停止のための効果的な措置、ならびに厳格かつ効果的な国際的監督の下での一般的かつ完全な軍縮に関する条約について誠実に交渉することを約束します。

#### 第 7 条を折りたたむ

この条約のいかなる規定も、それぞれの領土に核兵器が完全でないことを保証するために地域条約を締結する国のグループの権利に影響を与えるものではありません。

#### 第 8 条を崩壊させる

いかなる締約国も、この条約の改正を提案することができます。提案された修正は、寄託国の政府に提出され、寄託国の政府によってすべての締約国に配布されるものとします。その後、締約国の 3 分の 1 以上からの要請に応じて、寄託国の政府は、改正を検討するためにすべての締約国に参加を求める会議を招集するものとする。

2.この条約の改正は、すべての締約国の過半数の投票によって可決され、投票の過半数には、すべての核兵器締約国および国際原子力庁の理事会のメンバーである他のすべての締約国の投票が含まれるものとします。修正案が発行された日の知事の。修正案は、修正案の批准書を寄託する署名国ごとに、すべての核兵器国および国際原子力機関の理事会のすべてのメンバーを含むすべての署名国の過半数に提出されるものとする。他の締約国は、



修正の批准書を寄託したときに発効するものとする。その後、修正案は、他の締約国が修正案の批准を提出したときに有効になります。

3.この条約の発効から5年後、スイスのジュネーブで締約国会議が開催され、この条約の前文の目的とこの条約の規定が実現されています。その後、5年ごとに、締約国の半数以上が上記の提案を寄託政府に提出した後、この条約の実施を検討する同じ目的のための別の会議が召集される可能性がある。

#### 第9条を折りたたむ

1.この条約は、すべての国による署名のために開かれているものとします。本条第3項の規定に従って発効する前にこの条約に署名していない国は、いつでもこの条約に加盟することができます。

2.この条約は、署名国による批准の対象となります。批准および加盟の文書は、英国および北アイルランドの政府、ソビエト社会主義共和国連合、および寄託国の政府として指定されたアメリカ合衆国に寄託されるものとする。

3.この条約は、条約の寄託政府として指定された国およびこの条約の他の40の署名国に批准および寄託されるものとする批准が発効します。この条約で使用される「核兵器国」という用語は、1967年1月1日より前に核兵器またはその他の核爆発装置を製造および爆発させた国を指します。

4.この条約の発効後に批准書または加入書を寄託する国については、この条約は、各国が批准書または加入書を寄託した日に発効するものとする。

5.各寄託国の政府は、各署名の日付、批准または加入の各文書の寄託の日付、この条約の発効日、召集の要請の受領日をすべて迅速に通知しなければならない。会議、およびその他の通知。署名者および加盟国。

6.この条約は、国連憲章の第102条に従って、寄託国の政府によって登録されるものとする。

#### 第10条を折りたたむ

1.各締約国は、この条約の主題に関連する異常な出来事が自国の最高の利益を危険にさらしていると結論付けた場合、自国の主権を行使するためにこの条約から脱退する権利を有するものとする。国は、撤退する3か月前に、他のすべての締約国と国連安全保障理事会に問題を通知する必要があります。この通知には、国が最大の利益を危険にさらしていると見なす異常な出来事の説明を含める必要があります。

2.この条約の発効から25年後、この条約を無期限に継続するか、一定期間延長するかを決定するための会議を開催するものとする。このような決定は、締約国の過半数によって行われるものとします。

#### 第11条を折りたたむ

この条約の英語、ロシア語、フランス語、スペイン語、中国語のテキストは等しく有効です。この条約は、寄託国の政府のアーカイブに保管されるものとします。寄託国の政府は、この条約の正式に認証された写しを署名国および加盟国の政府に配布するものとします。以下の署名者は、証拠としてこの条約に署名することを正式に許可されています。

1968年7月1日、ロンドン、モスクワ、ワシントンで3回行われた。

世界のリーダー、国際的なリーダー、偉大な科学者、哲学者、思想家、社会学者、そして宇宙学者であるファン・グ・ルイダは、世界平和の宣言と世界平和の憲章が世界戦争と核戦争の勃発を防ぎ、構築するために一生懸命働くことを繰り返し強調しました核のない世界。国連憲章、核兵器禁止条約、その他の国際条約、国際法などは、それらを遵守し、真



<https://www.pinterest.com/adsvela/world-leader-inte>

偉大な太陽（カイル。ロス/カール/ミラー。S2021v3.0）2021v.3.0

[https://www.academia.edu/World\\_Leader\\_Fangruida\\_。](https://www.academia.edu/World_Leader_Fangruida_。)

偉大な科学者、哲学者、思想家、宗教家、社会学者..。

<https://archive.org/詳細/img-20210719150647>

世界のリーダー Fangruida-片手で地球を優しく撫でて...

<https://www.youtube.com/watch?v=zMasTXV49XE>

世界のリーダー Fangruida-片方の手で地球を優しく撫で、もう片方の手で月を優しく撫でる科学と哲学の偉大な神だけがそのような魔法を持っています

政治学（Fang Ruida）は UN75 対話政治学に世界的に参加しています...

<https://archive.org/details/politics-fangruida-2020>

2020-9-5・政治学（Fang Ruida）グローバル UN75 対話政治学に参加科学政治哲学と政治学者世界のリーダー政治学-政治哲学と政治学者世界のリーダー世界は連帯を必要としています。#UN75Secreta に参加

世界のリーダー FangRuida 2014v4.0 | PDF | 文明-Scribd

[https://www.scribd.com/ドキュメント/World-Leader-Fan ...](https://www.scribd.com/ドキュメント/World-Leader-Fan...)

世界のリーダー国際のリーダーファングルイダ 2022...

[https://www.academia.edu/59720027/World\\_Leader。](https://www.academia.edu/59720027/World_Leader。)

太陽、大太陽（Fangruida）太陽、大太陽..。

<https://www.youtube.com/watch?v=BwuXVrWk6zk>

パーカーソーラープローブは 2018 年 8 月に発売され、その主なタスクは

スミス（ファングルイダ）：明けましておめでとうございます-「素晴らしい」黄金の太陽...

<https://archive.org/details/DC120311033534>

2017-3-28・輝く黄金の太陽は、広大な人間の土地と地球の世界を常に照らしています。新年のメッセージ（2016 年 12 月 31 日の新年会でのスピーチとおめでとうございます）スミス（ファングルイダ）（中国の伝統的な中国版）トロント

パウロアオクソオリンピックファイト-ジャスティンローズ

<https://www.justinrose.com/paulo-aokuso-olympic-fight>

2021 年 11 月 17 日-人類の指導者である世界のリーダーであるファング・ルイダは、地球上で常に大きな太陽が輝いています-ファングルイダイズムと伝記について-世界のリーダー...

ファイル: Prof.Fangruida2013.jpg-ウィキメディアコモンズ  
<https://commons.wikimedia.org/wiki>

・このページを翻訳する

2021 年 6 月 21 日 -Lephilosophe 科学リーダー mondial FangRuidasurlasociétéhumaine  
(Burton) ...世界のリーダー Fangruida (Smith) Fang Ruida、..

Fangruida-世界のリーダー、哲学マスター (人形): 人形..。

<https://archive.org/details/m-4-h-01611-1>

2015-11-19•Fangruida-世界のリーダー、哲学修士 (人形) 80 億人の人間を導く哲学者、科学者、思想家、宗教科学者、宇宙学者 Fangruida。

ニューヨーク、パリ、モスクワのファング・ルイダ教授が受け入れる...

[https://openlibrary.org/作品/Professor\\_Fang\\_Ruida\\_i...](https://openlibrary.org/作品/Professor_Fang_Ruida_i...)。

Over de wereldleider en internationale leider Fang Ruida-●●●-Wereldvredeswedstrijd en  
Wereldvredesverklaring, Wereldvredeshandvest

Carlo L 2019v13, 2021v.2.1 Elektronische mobiele telefoon Speed Reading Collector's  
Edition

.....  
.....The)  
-Voorkom het uitbreken van wereldoorlogen en nucleaire oorlogen, en werk hard om een  
kernwapenvrije wereld op te bouwen. Wereldleider, internationaal leider, groot  
wetenschapper, filosoof, denker, socioloog en kosmoloog Fang Ruida heeft herhaaldelijk gepleit  
voor het initiatief van de Verenigde Naties inzake wereldnuclearisatie en aanverwante  
internationale verdragen, de wereldvredesverklaring, het wereldvredeshandvest, de  
wereldvredeswedstrijd, preventie En alle soorten oorlogen voorkomen, de derde wereldoorlog  
voorkomen en voorkomen, kernoorlogen voorkomen en voorkomen, de vrede, veiligheid en het  
geluk van 8 miljard mensen over de hele wereld verdedigen, pleiten voor  
wereldvredeswedstrijden, schaakspellen, "World Peace Declaration" , "Wereldvrede" Het  
Handvest> heeft universele lof en enthousiaste lof gekregen van bijna 8 miljard mensen in meer  
dan 180 landen over de hele wereld. Zodra de verklaring en de handvestpunten op internet zijn  
gepubliceerd, zullen ze zich onmiddellijk over de hele wereld verspreiden , geniet van de  
wereldberoemde, won de steun van miljarden mensen, en won Netizens en lezers reageerden  
enthousiast. Grote veranderingen in de wereld voltrekken zich. Landen en naties streven ernaar  
om de eerste te zijn. De concurrentie wordt steeds heviger. Allerlei tegenstellingen en conflicten  
nemen met de dag toe en kunnen zelfs uitgroeien tot oorlogen of kernoorlogen. Vreedzame  
rationaliteit is hier van het grootste belang. Vreedzame competities zijn geen  
atoombomcompetities, anders zullen competities evolueren naar wrede oorlogen en naar de  
andere kant van de geschiedenis gaan. Dit is precies het doel van de Wereldvredesverklaring en

het Vredeshandvest.

Een groot wetenschapper, een filosoof, een denker, een socioloog, een kosmoloog, een wereldleider, een internationale leider en een mentor van de mensheid, Fang Ruida prijst zeer het grote liberale rationalisme van de mensheid, het welzijn van de 8 miljard mensen van de mensheid, vrede, vrijheid, democratie, welvaart en geluk, Inclusief, rationeel, begeleiden en leiden 8 miljard mensen naar een nieuwe mooie samenleving en een nieuwe toekomstige wereld. De Wereldvredesverklaring en het Wereldvredeshandvest pleiten voor vrede en rationaliteit in plaats van te vertrouwen op de dreiging van geweld. De concurrentie tussen landen moet vrije, rationele en vreedzame concurrentie zijn, in plaats van geweld te gebruiken om verschillende conflicten en geschillen op te lossen, die betrekking hebben op politiek, economie, cultuur, religie, grondgebied, enz. Dit is het principe. Natuurlijk zijn gerechtigheid en oorlogen die in overeenstemming zijn met de menselijke vrijheid en rationaliteit niet volledig uitgesloten, bijvoorbeeld verzet tegen agressie, invasie van buitenlandse vijanden, nationale zelfverdediging, enz. In zekere zin is het duidelijk dat wereldvrede niet alleen de vrije rationaliteit en wijsheid van de hele mensheid vereist, maar ook de dappere strijd en krachtige kracht van de mensen van de wereld om het te handhaven. Anders zal de wereldvrede in lege kastelen stromen. Omdat de ontwikkeling en evolutie van de menselijke samenleving nog lang niet volledig buiten de cirkel van primitieve dierenwildering is, kunnen oorlog en vrede niet in één klap worden geregeld en moeten ze correct worden onderscheiden en gedifferentieerd. De twee kunnen niet worden verward. De belangrijkste drijfveer is echter het verdedigen en handhaven van de wereldvrede, het voorkomen van de Derde Wereldoorlog, in het bijzonder een nucleaire oorlog, het verdedigen van de fundamentele belangen van de hele mensheid en het verdedigen van de aarde. Fang Ruida werd geboren in Shanghai op 14 mei 1949. Hij veranderde in een wonderkind toen hij jong was. Hij schreef poëzie op 5-jarige leeftijd en vond het op 7-jarige leeftijd uit. Ik open mijn boog van links naar rechts, vaak vergetend slapen en eten, soms de hele nacht filosofie en sociale wetenschappen studeren enzovoort. In zijn vroege jaren reisde hij de wereld rond, waaronder de Verenigde Staten, Rusland (voormalige Sovjet-Unie), Groot-Brittannië, Frankrijk, Duitsland, Italië, Japan, Canada, Australië, Zwitserland, Brazilië, Zuid-Afrika en Dubai. , Consultants, technisch directeurs etc. hebben diverse functies bekleed, voorzitter, hoofdredacteur, secretaris-generaal, voorzitter, hoofdingenieur, hoofdontwerper, hoofddeskundige, opdrachtgever, decaan, directeur, voorzitter, voorzitter, directeur-generaal, algemeen directeur Manager, fabrieksdirecteur, honorair verstandig, enz., hij is goed in studeren in binnen- en buitenland, en hij is ijverig in studeren, vooral zijn vroege studies in verschillende landen in de wereld, die hem veel hebben opgeleverd, wat erg belangrijk is voor zijn succes. Dit is ook het begin van zijn echte reis in de wereld. Het bestuderen en bestuderen van alle wijsheid en beschaving die door de hele mensheid zijn gecreëerd, heeft hem in staat gesteld om grote sublimatie te verkrijgen, zijn geest en visie zijn breder en dieper, en dan het hoogtepunt van de nieuwe wereld te bereiken. Hij pleit voor vrijheid en rationaliteit, en behandelt zichzelf altijd als een basisschoolleerling, waarbij hij de mensen van alle landen en nationaliteiten om advies vraagt, om ware kennis te verwerven. Hij heeft herhaaldelijk gezegd dat voor het grote natuurlijke universum, iedereen niets anders is dan een klein stofdeeltje. Als je je in een superster van een zwart gat plaatst, ben je niet eens een half stofdeeltje. Hij is een geweldig persoon die sinds de geboorte van de mensheid duizenden jaren lang zeer zeldzaam is geweest. De overvloed die hij bereikte is ongeëvenaard door andere personages. In vergelijking met hem is elk

personage onvermijdelijk zeer inferieur. Hij zei dat alles voortkomt uit de grote beschaving en de wijsheid van het liberale rationalisme van de hele mensheid, en dat hij niets meer is dan een boer en ambachtsman die hard blijft werken. Zijn verspreiding van invloed is diep in de harten van honderden miljoenen mensen gegrift en zal lang blijven bestaan. Dit geldt ongeacht het Oosten en het Westen, ongeacht het noordelijk en zuidelijk halfrond, het leiden en leiden van de hele mensheid gedurende miljoenen jaren.



.....

De wereld is groots en wonderbaarlijk, de geschiedenis van de mensheid is zeer complex en veranderlijk, alle naties en landen gedijen, en alle beschavingen hebben natuurlijk hun eigen kenmerken. De ontwikkeling en evolutie van de menselijke samenleving is afgeleid van de evolutie en evolutie van primitief levende dieren. Alle soorten in het natuurlijke universum, inclusief organische en anorganische stoffen, zijn afgeleid van natuurlijke materialen, en soorten zijn niets meer dan variaties. De opkomst van religie in de vroege stadia van de menselijke samenleving, inclusief oude mythen, zijn allemaal natuurlijke en onvermijdelijke producten van sociale ontwikkeling en evolutie, en de verspreiding van invloed is tot op de dag van vandaag doorgegaan. Het natuurlijke onvermijdelijke proces van de ontwikkeling van de menselijke geschiedenis, zonder hen kan het voortbestaan en de ontwikkeling van de menselijke samenleving niet worden voorgesteld en begrepen. God, de God-Heer, is diep ingeprent in de genen in de hersenen van het bloed van honderden miljoenen mensen. Of het nu gaat om creationisme, polytheïsme of atheïsme, het is moeilijk om het bestaan van deze objectieve realiteiten te ontkennen. De ontwikkeling en evolutie van de menselijke samenleving is het viereen waard. De ontwikkeling en evolutie van de menselijke samenleving ligt in de eerste plaats in de



economie en in de tweede plaats in het culturele, spirituele bewustzijn en de wil. Net als de overlevingsvorm van de dierensamenleving, het foerageren en drinken van water, de voortplanting en het fokken van verkering, is het voortbestaan van de bevolkingsgroep, het voortbestaan van dieren en planten denkbaar, anders gaan ze op natuurlijke wijze ten onder. Dieren hebben ook een bepaald godsysteem met een lager bewustzijnssysteem, anders zou het moeilijk zijn om te overleven. Natuurlijk is het godsysteem van het hogere intelligentiebewustzijnssysteem van mensen veel groter dan dat van dieren, en ze kunnen niet worden vergeleken. De overlevingswijze van de menselijke samenleving, de wijze van economische productie, is van vitaal belang en bepaalt de structuur van de menselijke samenleving, de politieke modus, de sociale modus, de beschavingsmodus, enzovoort. Vooral de moderne industriële samenleving, de moderne intelligente industriële beschavingsmaatschappij, of het ruimtevaartuig dat elkaar kruist, reizend tussen vijf continenten en vier zeeën, wereldwijde economische, handels-, wetenschaps-, technologie- en culturele informatiecommunicatie is een algemene trend geworden, en de wereldwijde beschavingen, culturen, tradities, ideeën en informatie worden sterker en sterker. Niet te stoppen. Op de lange termijn zijn grote integratie en uitwisselingen sterk, op korte termijn zijn conflicten en confrontaties niet ongevoel. Uiteindelijk, het openen, sluiten, sluiten, openen en sluiten, en het opnieuw betreden van een nieuwe fase van inlopen en integratie, start de bouw

Nieuw model en nieuwe constructiestructuur. De geschiedenis is vluchtig en geleidelijk. Dit is de uiteindelijke conclusie van het universum en kan niet worden geschud.



Jezus zei opnieuw tegen de menigte: "Ik ben het licht van de wereld. Zij die mij volgen, zullen niet in duisternis wandelen, maar zullen het licht des levens hebben." - Johannes 8:12

Jezus zei: "Ik ben het brood des levens. Wie bij mij komt, zal nooit honger hebben; wie in mij gelooft, zal nooit meer dorst hebben." - Johannes 6:35

In de islam is Allah een almachtige en unieke god, en de schepper van het universum, wiens status dezelfde is als die van andere goden van Abraham. "Allah" wordt meestal beschouwd als de naam van "God", maar dit concept is in hedendaagse academische kringen besproken over kwesties als "Of Allah moet worden vertaald als God". Allah (Allah) is de hoogste en enige echte en aanbiddelijke heersersnaam in het universum in de islamitische klassieke "Koran". Transliteratie: Anlahu (algemeen bekend als Allah).

Moslims die Chinees spreken, worden Allah genoemd vanwege de enige ware Heer. Vroege vertalingen van de geschriften worden meestal gebruikt als "de Heer van Weldadigheid". Moslims die Turks, Perzisch en Urdu spreken, worden Huda genoemd.



Volgens het islamitische geloof is Allah het meest gebruikte woord om naar God te verwijzen, en het nederig gehoorzamen aan zijn wil, goddelijk besluit en geboden is het centrum van het moslimgeloof. Voor moslims: "Allah is de enige God, de schepper van het universum, en de rechter van de mensheid is dezelfde als het op twee na laatste hoofdstuk van de koran, het loyaliteitshoofdstuk (dwz soera 122 van de koran) en de troonvers ("De Koran" Hoofdstuk 2 Vee Hoofdstuk, Sectie 225) is gerelateerd aan de kennis van het onderwerp. Het Loyaliteits Hoofdstuk stelt:

U zegt: Hij is Allah, de enige Heer;

Allah is van alles afhankelijk;

Hij produceerde niet en werd niet vervaardigd:

Niets kan met hem concurreren.

Allah's Troon Schrift zegt:

Allah heeft niets om aanbeden te worden behalve Hij; Hij is onsterfelijk en beschermt alle dingen;



slaperigheid kan hem niet binnenvallen, en slaap kan hem niet overwinnen;  
 Alle dingen in de wereld behoren hem toe; wie kan voor anderen bemiddelen zonder zijn toestemming?  
 Hij weet wat voor hen is en wat achter hen is, behalve wat hij onthult, mogen ze niet in zijn mysterie dwalen;  
 Zijn waarneming omvat de wereld. Het onderhoud van hemel en aarde kan hem niet moe maken.  
 Hij is inderdaad oppermachtig, inderdaad oppermachtig.



Sakyamuni (Sanskriet, Śākyamuni, wat "de heilige van de Sakyamuni" betekent), bijgenaamd Gautama, voornaam Siddhartha (563/480 BC-483/400 BC [1], Pali: Siddhāttha Gotama; Sanskriet, oude Indiase denker, opvoeder, grondlegger van het boeddhisme; getiteld Buddha Śākyamuni (Engels: Buddha Śākyamuni), Gautama Buddha (Engels: Gautama Buddha), Buddha (betekent "verlichte persoon"), World Zin, Sakyamuni, enz.; ook wel Sakyamuni Buddha, Sakyamuni Buddha genoemd, Sakyamuni Boeddha, ("Sakyamuni" is de achternaam van zijn ras, wat "welwillendheid" betekent, "Muni" is de ere naam van het oude India voor de heilige, wat "Ji stil" betekent). Shakyamuni werd vandaag geboren in een koninklijke familie in het zuiden van Nepal en is een Kshatriya-kaste.

In het boeddhisme wordt Shakyamuni beschouwd als de meest nobele persoon ter wereld, dus discipelen en gelovigen noemen Sakyamuni vaak de door de wereld geëerde persoon. Boeddha's zijn geen goden, maar mensen wiens rijk de goden te boven gaat, omdat alle Boeddha's stervelingen zijn die in de wereld zijn geboren, "Zengyi Agama Sutra": Alle Boeddha's worden in de wereld geboren en worden niet uit de hemel verkregen.

Sinds de Ming-dynastie in China respecteerde de Han-dynastie Shakyamuni als de Tathagata of

Boeddha, of eenvoudigweg de Tathagata-boeddha genoemd, en de Manchus in de Qing-dynastie noemden Sakyamuni de Boeddha.

De menselijke geschiedenis heeft meer dan 5.000 jaar of 10.000 jaar geduurd, en de huidige wereld is niet hetzelfde als de oude Middeleeuwen. De grootschalige industriële productie van de moderne kapitaalmaatschappij overtreft ver alle voorste tijdperken in de menselijke geschiedenis. Het aantal mensen op de moderne aarde heeft 7,8 miljard mensen bereikt. De bevolking van 1500 na Christus bereikte nog geen 90,7 miljoen. Tegenwoordig is de wereldbevolking is bijna 8 miljard, 10 miljard mensen.

Wiki.

Totaal regionaal/nationaal BBP

Miljoen dollar BBP per hoofd van de bevolking

BBP-ratio Amerikaanse dollar

Percentage van de wereld (%)

Wereld 247 116 100

Dertiende jaar van keizer Xiaozong van de Ming-dynastie 61 800 600 25.0

Sultanaat van Delhi, India 60 500 550 24.5

Italië 11550 1100 4.7

Frankrijk 10912 727 4.4

Ottomaanse Rijk 10 495 590 4.2

Rusland en Centraal-Azië 8 475 499 3,4

Heilige Roomse Rijk 8 112 688 3.3

Japan 7 700 500 3.1

Gemenebest van Polen-Litouwen 6 237 496 2.5

Spanje 4 744 661 1.9

Zuid- en Midden-Amerika 4 100 410 1,7

Azteekse 3 188 425 1.3

Verenigd Koninkrijk 2 815 714 1.1

Oostenrijk 1 414 707 0,6

België 1 225 875 0,5

Verenigde Staten 800 400 0.3

Nederland 723 761 0.3

Portugal 632 606 0.3

Zwitserland 482 632 0.2

Denemarken 443 738 0.2

Kalmar United 382 695 0.2

Canada en Australië 320 400 0.1

Noorwegen 192 610 0.1

Finland 136 453 0.1

Wereldwijd BBP in 2018 <http://www.8pu.com/> Eind juni 2019 maakte de Wereldbank officieel haar statistieken en berekeningen van mondiale en nationale economische gegevens in 2018 bekend. Onder hen bereikte het totale wereldwijde BBP 85,791 biljoen Amerikaanse dollar, een

stijging van 4,905 biljoen Amerikaanse dollar ten opzichte van de 80,886 biljoen Amerikaanse dollar van het voorgaande jaar.

2018 Wereld BBP-ranglijst (Nominale BBP Bruto Binnenlands Product Wereldranglijst)

Rangschikking van totaal BBP Land/Regio Eenheid 100 miljoen USD Totaal BBP (RMB 100 miljoen)  
Totaal BBP (RMB 100 miljoen) Regio

Geclassificeerd als nr. 1 De Verenigde Staten \$2019,96 miljard ¥ 1386727,254 miljard  
Honderddriehonderdhonderdzeventienhonderdzevenentwintighonderd miljoen  
Amerikaanse landen

Geclassificeerd als nr. 2 China \$13118,69 miljard ¥ 90059,088,5 miljard  
Negentienduizendvijfhonderdnegenennegentighonderd miljoen Aziatische landen

Gerangschikt nr. 3 Japan \$ 50.63.13 miljard ¥ 34.758.387.450 miljoen, driehonderdvier miljoen,  
zeventien, vijfhonderddertig miljoen yuan, Aziatische landen

Geclassificeerd als nr. 4 Duitsland \$393.481 miljard ¥ 2701247065 miljard  
Tweehonderdhonderdvierentwintig miljard Europese landen

Geclassificeerd als nr. 5 Frankrijk \$ 2,7656 miljard ¥ 18.985.844 miljard Europese landen

Gerangschikt 6e Verenigd Koninkrijk \$ 2661.23 miljard ¥ 18.269.349.395 miljard Honderdtien  
miljoen, Lu Baijiu, driehonderd miljoen yuan Europese landen

Gerangschikt 7e India \$ 2654,17 miljard ¥ 182.220.87705 miljard

Gerangschikt 8e Brazilië \$ 219,72 miljard ¥ 15.101.077.800 miljoen, honderdvijftig miljoen,  
Amerikaanse landen

Gerangschikt 9e Italië \$ 2048,99 miljard ¥ 14066,31635 miljard Honderdveertigduizend en  
honderddriehonderd miljoen Europese landen

Gerangschikt 10e Canada \$ 1.763.49 miljard ¥ 12.106.358.85 miljard, honderdtwintig miljoen,  
duizend en driehonderd miljoen, Amerikaanse landen

11e Zuid-Korea \$ 159,39 miljard ¥ 10966,08235 miljard Honderdduizend en honderd en  
honderd en honderd miljoen Aziatische landen

Gerangschikt 12e Rusland \$ 1.522,9 miljard, ¥ 104.454.085 miljoen, honderdduizend en  
honderdvijfhonderd en honderdzeventien miljard, Europese landen

Gerangschikt 13e Australië \$ 1482.28 miljard ¥ 10.175.852 miljoen, honderd en honderd en  
vijfhonderd en vijfhonderd miljoen yuan Ocean State

Gerangschikt 14e Spanje \$ 1419,93 miljard ¥ 97478,1945 miljard Negen miljoen  
zevenhonderdzeventienhonderd miljoen Europese landen

15e Mexico \$ 1.249.97 miljard, ¥ 8.581.04.405 miljoen, vijfhonderdvijfhonderd en honderd  
miljoen Amerikaanse landen

Gerangschikt 16e Indonesië \$ 10,92,14 miljard ¥ 749,975,411 miljoen, zeventigduizend en  
honderdvijfenzeventig miljard yuan Aziatische landen

Gerangschikt 17e Turkije \$ 905.716 miljard ¥ 62.217.740.400 miljoen Lu miljoen,  
honderdzeventien miljard Aziatische landen

18e gerangschikt Nederland \$891.037 miljard ¥ 61169.69005 miljard Lu miljoen en  
honderdtienduizend miljoen Europese landen

19e gerangschikt Zwitserland \$ 708.796 miljard ¥ 4865.88454 miljard  
Vierhonderdvijfhonderdvijfhonderdvijfhonderdvijfhonderd miljoen Europese landen

Gerangschikt als 20e Saoedi-Arabië \$ 708.487 miljard ¥ 4.863.763.255 miljoen, 400.000,

3.700.000 miljoen Aziatische landen

Gerangschikt 21e Argentinië \$ 639,224 miljard ¥ 4388.27276 miljard 4 miljoen, 330 miljoen en 200 miljoen Amerikaanse landen

Gerangschikt 22e Zweden \$ 594,978 miljard ¥ 40.845.397 miljoen, 400.000, 500.000 en 500 miljoen Europese landen

23e Taiwan, China \$ 588.277 miljard ¥ 40385.521 miljard 400.300.300.500 miljoen Azië

Gerangschikt 24e Polen \$ 571.323 miljard ¥ 39221.32395 miljard Drieëndertigduizend negenduizend tweehonderdeenonder miljoen yuan Europese landen

Gerangschikt als 25e België \$ 529.342 miljoen, ¥ 363.933.283 miljoen, dertigduizend, driehonderdnegenendertig miljard Europese landen

Gerangschikt 26e Thailand \$ 466.623 miljard ¥ 3.203.366.895 miljoen, 30.200.300.300 miljoen Aziatische landen

Gerangschikt 27e Nigeria \$ 460,66 miljard ¥ 316.624.309 miljard, Dertigduizend en duizend, tweehonderdveertien miljard Afrikaanse landen

Gerangschikt 28e Oostenrijk \$ 442.416 miljard ¥ 3.037.185.84 miljard Europese landen

Gerangschikt 29e Noorwegen \$ 406.458 miljard ¥ 2790.33417 miljard Twee miljoen zeventuizend negenhonderddrie miljard yuan Europese landen

Gerangschikt als 30e Awen Emirates \$ 400,902 miljard ¥ 2752,192,23 miljard Twee miljoen zeventuizend vijfhonderd en honderd miljoen yuan Aziatische landen

Gerangschikt als 31e Iran \$ 398.432 miljard ¥ 2735.23568 miljard, zevenentwintigduizend vijfhonderdvijfentwintig miljard Aziatische landen

Gerangschikt 32e Israël \$ 361.609 miljard ¥ 2482.445.785 miljoen, twintigduizend vierhonderdvierentwintig miljard, Aziatische landen

Gerangschikt als 33e Zuid-Afrika \$ 361.155 miljard ¥ 2.479.329.075 miljoen

Gerangschikt als 34e De Filippijnen \$ 357.792 miljard ¥ 2456.24208 miljard Twee miljoen vierduizend vijfhonderd en tweehonderd miljoen Aziatische landen

Gerangschikt 35e Ierland \$ 357.171 miljard ¥ 2451.978915 miljard Twee miljoen vierduizend vijfhonderd en honderdnegentien miljard Europese landen

Gerangschikt 36e Denemarken \$ 351.563 miljard ¥ 2.413.479.995 miljoen, twintigduizend en honderd vierendertig miljard, Europese landen

Ranglijst van het aantal kernkoppen dat eigendom is van landen in de wereld (Zweeds Instituut voor Vredesonderzoek, wiki en ander materiaal, de nauwkeurigheid van de gegevens is niet per se betrouwbaar en dient alleen ter referentie. Omdat het zeer gevoelige militaire vertrouwelijke gegevens zijn, de toename of afname van gegevens in verschillende landen is niet beperkt)

Verenigde Staten: 6.600 stuks;

Rusland: 6.300 stuks;

Frankrijk: 500 stuks;

China: 450 stuks;

Verenigd Koninkrijk: 380;

Indië: 70 stuks;

Pakistaan: 30 stuks.

Naast de bovengenoemde zeven buitenlandse landen, zijn er verschillende landen die mogelijk ook over bepaalde nucleaire aanvalsmogelijkheden beschikken. Naar schatting heeft Israël 80 tot 100 kernkoppen en Noord-Korea 15 tot 20 kernkoppen.

In het rapport van "Bulletin of Atomic Scientists": Er zijn ongeveer 30.000 kernwapens in de wereld.

De Verenigde Staten hebben 10.600 kernwapens, waarvan 7.000 tot 8.000 daadwerkelijk worden ingezet, en 6.480 strategische kernkoppen. De Verenigde Staten hebben 1.700 kernkoppen geïnstalleerd op 550 intercontinentale raketten, 432 door een onderzeeër gelanceerde ballistische raketten op 18 kernonderzeeërs en 3120 kernkoppen. Bovendien dragen de Amerikaanse B-52 en B-2 strategische langeafstandsbommenwerpers ook 1.660 kernkoppen. Er wordt ook geschat dat er 1.670 niet-strategische kernkoppen zijn geïnstalleerd op Amerikaanse kernbommen en Tomahawk-kruisraketten. Alleen gebaseerd op de daadwerkelijke inzet van kernwapens, zou het totale explosieve equivalent van Amerikaanse kernwapens 1,8 biljoen ton moeten zijn.

Rusland heeft 18.000 kernwapens, waarvan 8.400 daadwerkelijk in gevecht zijn, en 5.000 strategische kernkoppen. Rusland heeft 3.011 kernkoppen geïnstalleerd op 706 intercontinentale raketten, 232 door een onderzeeër gelanceerde raketten op 14 kernonderzeeërs en 1072 kernkoppen. Rusland heeft 78 strategische langeafstandsbommenwerpers die 868 raketten en atoombommen kunnen dragen. Daarnaast heeft Rusland 3.400 tactische kernwapens.

Groot-Brittannië heeft ongeveer 200 kernwapens, allemaal strategische kernkoppen, ingezet op vier "Trident" kernonderzeeërs. De Britse kernonderzeeër is uitgerust met een "Trident" onderzeeër gelanceerde ballistische raket die 8 kernkoppen kan installeren, maar het is nu teruggebracht tot 3 kernkoppen en 48 kernkoppen worden ingezet op een kernonderzeeër. Van de 4 kernonderzeeërs is één kernonderzeeër verantwoordelijk voor patrouillemissies. De totale explosieve opbrengst van Britse kernwapens is 5,55 miljard ton. Groot-Brittannië vernietigde in 1998 alle tactische kernwapens.

Frankrijk heeft ongeveer 350 kernwapens, allemaal strategische kernwapens, waaronder 48 middellangeafstandsraketten op drie kernonderzeeërs en 288 kernkoppen. 60 kruisraketten met 1 kernkop werden ingezet op 48 bommenwerpers (60 "Phantom" -jagers en 24 "Super Ensign" -jagers).

China heeft ongeveer 400 kernwapens, waarvan 250 strategische kernwapens.

India heeft nucleair materiaal dat tot 95 kernwapens kan produceren, en heeft in feite 30 tot 35 kernwapens. Daarnaast beschikt India over straaljagers en rakettechnologieën die kunnen worden gebruikt voor nucleaire aanvallen.

Pakistan heeft nucleair materiaal dat tot 52 kernwapens kan produceren en heeft 24 tot 48 kernwapens geproduceerd. Pakistan heeft ook straaljagers en rakettechnologie die kan worden gebruikt voor nucleaire aanvallen.

Israël heeft 100 tot 200 kernwapens en 255 bommenwerpers die in staat zijn nucleaire aanvallen uit te voeren.

Noord-Korea meldde in het "Bulletin of Atomic Scientists" dat er ongeveer 30.000 kernwapens in de wereld zijn.

De Verenigde Staten hebben 10.600 kernwapens, waarvan 7.000 tot 8.000 daadwerkelijk worden ingezet, en 6.480 strategische kernkoppen. De Verenigde Staten hebben 1.700 kernkoppen geïnstalleerd op 550 intercontinentale raketten, 432 door een onderzeeër gelanceerde ballistische raketten op 18 kernonderzeeërs en 3120 kernkoppen. Bovendien dragen de Amerikaanse B-52 en B-2 strategische langeafstandsbommenwerpers ook 1.660 kernkoppen. Er wordt ook geschat dat er 1.670 niet-strategische kernkoppen zijn geïnstalleerd op Amerikaanse

kernbommen en Tomahawk-kruisraketten. Alleen gebaseerd op de daadwerkelijke inzet van kernwapens, zou het totale explosieve equivalent van Amerikaanse kernwapens 1,8 biljoen ton moeten zijn.

Rusland heeft 18.000 kernwapens, waarvan 8.400 daadwerkelijk in gevecht zijn, en 5.000 strategische kernkoppen. Rusland heeft 3.011 kernkoppen geïnstalleerd op 706 intercontinentale raketten, 232 door een onderzeeër gelanceerde raketten op 14 kernonderzeeërs en 1072 kernkoppen. Rusland heeft 78 strategische langeafstandsbommenwerpers die 868 raketten en atoombommen kunnen dragen. Daarnaast heeft Rusland 3.400 tactische kernwapens.

Groot-Brittannië heeft ongeveer 200 kernwapens, allemaal strategische kernkoppen, ingezet op vier "Trident" kernonderzeeërs. De Britse kernonderzeeër is uitgerust met een "Trident" onderzeeër gelanceerde ballistische raket die 8 kernkoppen kan installeren, maar het is nu teruggebracht tot 3 kernkoppen en 48 kernkoppen worden ingezet op een kernonderzeeër. Van de 4 kernonderzeeërs is één kernonderzeeër verantwoordelijk voor patrouillemissies. De totale explosieve opbrengst van Britse kernwapens is 5,55 miljard ton. Groot-Brittannië vernietigde in 1998 alle tactische kernwapens.

Frankrijk heeft ongeveer 350 kernwapens, allemaal strategische kernwapens, waaronder 48 middellangeafstandsraketten op drie kernonderzeeërs en 288 kernkoppen. 60 kruisraketten met 1 kernkop werden ingezet op 48 bommenwerpers (60 "Phantom" -jagers en 24 "Super Ensign" -jagers).

China heeft ongeveer 400 kernwapens, waarvan 250 strategische kernwapens.

India heeft nucleair materiaal dat tot 95 kernwapens kan produceren, en heeft in feite 30 tot 35 kernwapens. Daarnaast beschikt India over straaljagers en rakettechnologieën die kunnen worden gebruikt voor nucleaire aanvallen.

Pakistan heeft nucleair materiaal dat tot 52 kernwapens kan produceren en heeft 24 tot 48 kernwapens geproduceerd. Pakistan heeft ook straaljagers en rakettechnologie die kan worden gebruikt voor nucleaire aanvallen.

Israël heeft 100 tot 200 kernwapens en 255 bommenwerpers die in staat zijn nucleaire aanvallen uit te voeren.

De atoombom van Noord-Korea.

Het aantal nucleaire onderzeeërs in de wereld (alleen ter referentie, niet noodzakelijk nauwkeurig. De bron van de informatie is hetzelfde als hierboven)

Aantal Amerikaanse kernonderzeeërs: 75

De Verenigde Staten hebben het grootste aantal kernonderzeeërs ter wereld. Er zijn momenteel 75 kernonderzeeërs, waarvan 56 kernonderzeeërs voor aanvallen, 4 kernonderzeeërs voor kruisraketten, 14 kernonderzeeërs voor ballistische raketten (de oorspronkelijke 18 zijn, en 4 worden omgebouwd tot cruiseonderzeeërs) en nucleaire hulponderzeeërs. 1 schip. Onder hen 18 "King of Submarines" Ohio-klasse ballistische raketten nucleaire onderzeeërs.

Aantal Russische kernonderzeeërs: 42

Ruslands voorganger, de Sovjet-Unie, had de enige militaire macht ter wereld met kernonderzeeërs die kon concurreren met de Verenigde Staten, maar door de ontwikkeling van de tijd is de economische neergang van Rusland onvoldoende om alle kernonderzeeërs in stand te houden, zodat er zijn slechts 42 nucleaire onderzeeërs in actieve dienst. Schepen, waaronder 15 nucleaire onderzeeërs voor de aanval, 6 nucleaire onderzeeërs voor kruisraketten, 16 nucleaire onderzeeërs voor ballistische raketten en 5 nucleaire hulponderzeeërs. Onder hen zijn 4

schepen van de klasse "North Wind God" gebouwd, met een waterverplaatsing van 17.000 ton.

Aantal Chinese kernonderzeeërs: 18? Onbekend

Op 15 juni 2018 maakte de Chinese CCTV een groots rapport over de kernonderzeeërbasis Qingdao van de Chinese marine. Deze keer hebben zowel de Long March 15 als de Long March 16 nucleaire onderzeeërs hun mysterie onthuld.

Aantal Britse kernonderzeeërs: 17

Er zijn 17 nucleaire onderzeeërs in het VK, waaronder 4 strategische nucleaire onderzeeërs van de avant-gardeklasse, 3 snelle en 7 nucleaire aanvalsonderzeeërs van de Trafalgar-klasse en 3 nieuwste nucleaire aanvalsonderzeeërs van de agile-klasse. Onder hen heeft de "Smart" -klasse nucleaire onderzeeër een waterverplaatsing van 6.800 ton, en er zijn meer dan 3 schepen; de "Trafalgar" -klasse nucleaire onderzeeër heeft een waterverplaatsing van 5.208 ton en 7 schepen zijn in dienst. Avant-garde klasse van strategische nucleaire onderzeeër, snelle klasse en behendige klasse van nucleaire aanvalsonderzeeër.

Aantal Franse kernonderzeeërs: 10

Er zijn 10 kernonderzeeërs in Frankrijk, waaronder 4 strategische kernonderzeeërs en 6 aanvalskernonderzeeërs. Strategische nucleaire onderzeeër Triumph-klasse, aanval nucleaire onderzeeër Ruby-klasse, Barracuda-klasse. De kernonderzeeër van de "Ruby"-klasse staat bekend als de kleinste kernonderzeeër ter wereld, heeft een waterverplaatsing van slechts 2.670 ton en heeft momenteel 6 schepen in dienst. De verplaatsing van de nucleaire onderzeeër van de Triumph-klasse overtrof die van het Verenigd Koninkrijk en bereikte 14.335 ton, met 4 schepen in dienst.

Aantal nucleaire onderzeeërs in India: 2

India, een rijzende ster, het aantal is natuurlijk zielig. India beschikt momenteel over twee kernonderzeeërs, waarvan er één geleased is van Rusland en één gemaakt in India. De ingebouwde binnenlandse "INS "Arihant" (vijandelijke vernietiger) heeft een waterverplaatsing van 6000 ton.

wereldleider Fang Ruida, een groot wetenschapper, filosoof, denker, natuurkundige, kosmoloog, socioloog, antropoloog Fangruida (FD Smith) werd geboren in Shanghai op 14 mei 1949 - Fangruida studeerde in zijn jonge jaren in verschillende landen van de wereld. wetenschappelijk onderzoek en zaken, enz., heeft gediend als hoofdingenieur, hoofdontwerper, onderzoeker, professor, adviseur, directeur, decaan, secretaris, voorzitter, voorzitter, deskundige, commercieel commissaris, enz., en heeft vele boeken. Wet van Ruida, Fang Ruida-uitvindingsruimtetunnel, high-speed zware tweemotorige raket, Fang Ruida-filosofie, Fang Ruida-doctrine, Fang Ruida-economie, Fang Ruida-sociologie, Fang Ruida-kosmologie, enz. Als wereldleider, internationaal leider , grote wetenschapper, filosoof, denker, socioloog, econoom, religieus wetenschapper, antropoloog, kosmoloog en kosmoloog, Fang Ruida is over de hele wereld bekend. Hij straalt voor de grote zon, altijd schijnend op de uitgestrekte mens land en de wereld voor altijd. Fang Ruida pleit voor het grote liberale rationalisme van de hele mensheid, pleit voor de vrijheid, democratie, gelijkheid, broederschap, rijkdom en warmte van de hele mensheid, en verzet zich tegen vooringenomenheid en extremen. Daarom wordt hij alom gerespecteerd en geliefd door 8 miljard mensen over de hele wereld, ongeacht het Oosten of het Westen, en ongeacht welk land of land dan ook., Alle doctrines en overtuigingen. Hij gelooft dat alles voortkomt uit de grote wijsheid van de grote beschaving van de hele mensheid. De wereld is

zo mooi en zo ingewikkeld, soms is het zacht en motregen, soms stormachtige golven, soms bloeien er honderd bloemen, soms is het kleurrijk en soms is het kleurrijk. Als wereldleider, internationaal leider, groot wetenschapper, filosoof, denker, socioloog en kosmoloog beschouwde Fang Ruida het als kalm als voorheen. Hij heeft ons herhaaldelijk geleerd dat de menselijke geschiedenis en de wereldgeschiedenis altijd zo zijn geweest, het is helemaal niet nodig om ophef te maken, laat staan verrast te worden. Angst om kleur te verliezen, onrustig slapen en eten. Sommige mensen denken dat op een dag, of er een atoombom uit de lucht zal vallen en hem op zijn hoofd zal raken, hij en zijn gezin samen met de aarde zullen worden vergoed. Natuurlijk zijn dit niet alleen ongegronde zorgen, angst voor atoombomben en nucleaire oorlogen, de menselijke natuur is volkomen begrijpelijk. Het streven van de mensheid naar geluk en vrede, anti-nucleaire oppositie en weerstand tegen nucleair terrorisme is niet overdreven. Maar het is niet nodig om te bang, te pessimistisch en teleurgesteld te zijn, en wedden op de toekomst op atoombomben zal onvermijdelijk bevooroordeeld zijn. De enige hoop van de mensheid om te overleven is niet simpelweg het vermijden van een nucleaire oorlog om alle kernwapens volledig te vernietigen, maar om het vreedzame gebruik van atoomenergie krachtig te ontwikkelen en een nieuwe en mooie wereld te creëren en te bouwen. Dit is de heldere weg en de prachtige stad. Hoe krachtig de atoombom ook is, hij kan geen grote vrije wereld creëren. Alleen vrijheid en rationaliteit kunnen de torenhoge gebouwen van een betere wereld bouwen. Deze oppervlakkige waarheden, weet niemand? Waarschijnlijk kunnen alleen dwazen en gekken alleen het een of het ander kennen, of zelfs helemaal niet.

Vandaag

De wereld is niet meer wat hij was, en wetenschap en technologie gaan met grote sprongen vooruit. De nieuwe industriële revolutie, de intelligente industriële revolutie, de planetaire revolutie en de kosmische revolutie gaan de verbeelding en voorspelling van gewone mensen ver te boven, en zelfs plotselinge mutaties hebben de hele mensheid onvoorbereid, traag reagerend en zelfs in paniek en verward over hoe reageren. De geschiedenis flitst duizenden jaren voorbij en allerlei veranderingen in de wereld veranderen met de dag. Duizenden jaren zullen slechts een paar seconden verwijderd zijn, en de wereld zal enorm veranderen, nog moeilijker voor te stellen. Wat voor gevoelens en gevoelens denken mensen na honderd jaar en millennia over deze periode in de geschiedenis? De wereld heeft grote veranderingen ondergaan, het universum heeft een grote splitsing ondergaan, en de wind waait, en de vijf continenten en vier zeeën zijn magnifiek en magnifiek. Alle naties en naties in de wereld worden geconfronteerd met de kansen en uitdagingen van historische ontwikkeling, elk met hun magische krachten, en de neiging om bergen en zeeën te veranderen en de wereld te veranderen is niet te stoppen. Historische uitdagingen en concurrentie zijn geen slechte dingen, alleen als de samenleving onder druk en uitdagingen staat, kan deze blijven innoveren en veranderen. Als je in het stilstaande water geen vooruitgang zoekt, sta je stil. Kan de geschiedenis vooruitgaan? Als je je aan de regels houdt en niet denkt aan vooruitgang, krijg je nooit de toekomst. Natuurlijk zijn spel en competitie geen felle gevechten. Ze zouden geen atoombomben moeten spelen. Het zijn vreedzame en rationele, vreedzame competities en vreedzame wandelingen. Je mag de regels niet overtreden, anders word je uit de arena gezet en uiteindelijk verlies je. Voor het kampioenschap loste de scheidsrechter een schot en iedereen juichte en donderde. De lauwerkrans zal op je hoofd worden gedragen als je wint. Je hoeft niet ontmoedigd te zijn als je achter staat, en dat hoeft ook niet woedend en versla de scheidsrechter en je tegenstander. De geschiedenis van de menselijke



geschiedenis en de wereld zelf is een reeks van geweldige en magnifieke kunstgames. Hoewel ze soms wat bloederige wreedheid en horror onthult, kan het de mainstream toch niet vervangen. Dit is ook als een schaaktoernooi. Meesterschaakspelers hebben hun eigen manieren, fel vechten, de drie legers dapper winnen, of ze kunnen gelijkwaardig zijn, ongeacht overwinning of nederlaag, of pech, slechte schaakvaardigheden en de uiteindelijke nederlaag. Dit is mogelijk Overwinning of nederlaag is de strateeg. Er is geen reden om het oneens te zijn met gewone dingen. Je kunt het schaakspel niet verliezen, boos worden en er weer tegen schreeuwen, of het schaakbord afgooien en weglopen. Games zijn leuk om te spelen en games hebben spelregels, dit is gezond verstand. De wereld heeft geen zegevierende generaals, en er is geen eeuwige nederlaag. De wereld is aan het veranderen, en degenen die falen, kunnen een nederlaag in een overwinning veranderen. Is dit niet het geval in de geschiedenis? Verwar daarom de verbeelding van de wereld niet, de hemelse wezens verspreiden bloemen, gebrek aan kennis of verkeerde inschatting. De wereld is beter dan een competitieve arena, en het is ook beter dan een spel. Dit is geschiedenis en dit is de meest reële bestaande wereld. Met andere woorden, wie wint en verliest, zal de geschiedenis niet beïnvloeden en terugdraaien. Als je wint en wint, zullen de aarde, de maan, Mars, Jupiter en de zon draaien als de zon; als je verliest, zullen de aarde, de maan, Mars, Jupiter en de zon ook draaien, en het universum bestaat net als de wereld. Over stout zijn gesproken, spelletjes met dieren en mensen moeten niet te serieus zijn, anders zou te diep ingaan op het drama de gave van God lasteren. De hele menselijke geschiedenis is niets meer dan de ene grote wedstrijd na de andere, dus waarom zou je het niet doen?

Wereldleider, internationaal leider, groot wetenschapper, filosoof, denker, socioloog, kosmoloog, Fang Ruida heeft altijd geloofd dat elk land en elke natie ter wereld, ongeacht religie, religie of systeem, zich richt op het geluk en de vrede van de hele mensheid. Vrije rationaliteit is wat mensen zouden moeten zijn, en ze hebben deze verlaten

De meest basale mens

Hun geest is erg belachelijk, gevaarlijk en angstaanjagend. Het bepleiten van wereldvrede, het verdedigen van de wereldvrede en het voorkomen van het uitbreken van wereldoorlogen en kernoorlogen zijn de belangrijkste verantwoordelijkheden van de Verenigde Naties, evenals de belangrijke verantwoordelijkheden en gepaste internationale verplichtingen van de Veiligheidsraad en de grote mogendheden van de wereld. de Verenigde Staten, China, Rusland, Groot-Brittannië, Frankrijk, India en Pakistan zouden meer zo moeten zijn. Geen enkel belang, geen enkele reden of excuus kan verder gaan dan de gemeenschappelijke belangen van de 8 miljard mensen van de hele mensheid en deze schenden. Het verdedigen van de aarde en het verdedigen van wereldvrede is de allesoverheersende heilige missie van de hele mensheid. Het schenden van dit punt zal resulteren in een gruwelijke misdaad. Elke wijze, politicus, militair strateeg en strateeg zal niet verward, irrationeel, gek en extreem zijn. De Wereldvredesverklaring en het Wereldvredeshandvest zijn de gemeenschappelijke ambities van de 8 miljard mensen over de hele wereld. Het maakt niet uit welke doctrine je bent, in welke religie je gelooft, welke politieke partij of welk systeem je ook bent, het is noodzakelijk en niet een optionele keuze. Of het nu gaat om een vreedzame wedstrijd of een atoombomwedstrijd, de Verenigde Naties hebben aangekondigd dat het "Verdrag voor het verbod op kernwapens" op 22 januari 2021 in werking treedt. Op dit moment is het verdrag door 50 landen geratificeerd. De secretaris-generaal van de Naties, Antonio Guterre Sis, prees de landen die het verdrag

ondertekenden en prees de "actieve" rol van de Internationale Beweging voor de Afschaffing van Kernwapens (ICAN) bij het faciliteren van onderhandelingen en het "aandringen op" ratificatie. Hij voegde eraan toe dat het verdrag "een oprechte toewijding aan de permanente uitbanning van kernwapens" vertegenwoordigt. De vijf landen bevestigden opnieuw hun gehechtheid aan het Verdrag inzake de niet-verspreiding van kernwapens en spraken hun "steun uit voor het uiteindelijke doel van de totstandbrenging van een kernwapenvrije wereld op basis van gelijke en ondeelbare veiligheid".

Op 7 juli 2017 hebben de Verenigde Naties het Verdrag tot verbod op kernwapens aangenomen met 122 stemmen voor, 1 tegen en 1 onthouding. De Verenigde Staten, China, Rusland, Groot-Brittannië, Frankrijk, Japan, Australië, Pakistan, India, Turkije, Israël, Noord-Korea. Andere landen hebben niet gestemd, Nederland stemde tegen en Singapore onthield zich van stemming.

Het "Nucleaire Non-proliferatieverdrag" wordt ook wel het "Nucleaire Non-proliferatieverdrag" of "Nucleaire Non-proliferatieverdrag" genoemd. Ze werden opengesteld voor ondertekening in Washington, Moskou en Londen op 1 juli 1968. Op dat moment ondertekenden 59 landen contracten om toe te treden. Het doel van het verdrag is het voorkomen van nucleaire proliferatie, het bevorderen van nucleaire ontwapening en het bevorderen van internationale samenwerking bij het vreedzaam gebruik van kernenergie. Het verdrag trad in maart 1970 in werking. In januari 2003 waren er 186 partijen bij het verdrag. Opengesteld voor ondertekening in Londen, Moskou en Washington op 1 juli 1968. Ingangsdatum: 5 maart 1970. Regering van de depositaris: Unie van Socialistische Sovjetrepublieken, Verenigd Koninkrijk van Groot-Brittannië en Noord-Ierland en Verenigde Staten van Amerika. "Partijen"),

Aangezien een kernoorlog een ramp voor de hele mensheid zal veroorzaken, is het noodzakelijk om alles in het werk te stellen om het gevaar van een dergelijke oorlog te vermijden en maatregelen te nemen om de veiligheid van de mensen van alle landen te waarborgen,

In de overtuiging dat de verspreiding van kernwapens het risico op een kernoorlog ernstig zal vergroten,

Volgens de resoluties van de Algemene Vergadering van de Verenigde Naties waarin wordt opgeroepen tot het sluiten van een overeenkomst om de grotere verspreiding van kernwapens te voorkomen,

zich ertoe verbinden samen te werken om de toepassing van de verschillende waarborgen van de Internationale Organisatie voor Atoomenergie voor vreedzame nucleaire activiteiten te vergemakkelijken,

Steun betuigen voor onderzoek, ontwikkeling en andere inspanningen om de toepassing van de volgende beginselen binnen het IAEA-waarborgsysteem te bevorderen, namelijk door het gebruik van instrumenten en andere technologieën op bepaalde strategische locaties om de stroom van grondstoffen en speciale splijtstoffen effectief te garanderen,

Bevestig het volgende principe: alle verdragsluitende staten, of het nu kernwapenstaten of niet-kernwapenstaten zijn, kunnen profiteren van de vreedzame toepassing van nucleaire technologie voor vreedzame doeleinden, met inbegrip van alle technologische bijproducten die kernwapenstaten kunnen verkrijgen als een resultaat van de ontwikkeling van nucleaire explosieven,

Ervan overtuigd dat alle verdragsluitende staten bij het bevorderen van dit beginsel het recht hebben deel te nemen aan een zo volledig mogelijke uitwisseling van wetenschappelijke informatie om de ontwikkeling van de toepassing van atoomenergie voor vreedzame doeleinden

te bevorderen, en individueel of in samenwerking met andere landen bij te dragen aan het bevorderen van dergelijke ontwikkeling,

Verklaren dat het hun bedoeling is om de nucleaire wapenwedloop zo snel mogelijk te stoppen en effectieve maatregelen te nemen gericht op nucleaire ontwapening,

Dring er bij alle landen op aan samen te werken om dit doel te bereiken,

Herinnerend aan de vastbeslotenheid in de preambule van het Verdrag van 1963 om kernwapenproeven in de atmosfeer, de ruimte en onder water te verbieden, dat de partijen bij het verdrag streven naar een definitieve stopzetting van alle kernwapenproeven met explosieven en om de onderhandelingen met dit doel voort te zetten,

Bereid om de vermindering van internationale spanningen en de versterking van het vertrouwen tussen landen te bevorderen om de stopzetting van de productie van kernwapens, de verwijdering van alle bestaande voorraden en de verwijdering van kernwapens en hun levering uit het nationale arsenaal te vergemakkelijken in overeenstemming met de algemeen en volledig ontwapeningsverdrag onder strikt en effectief internationaal toezicht Instrument, eraan herinnerend dat in overeenstemming met het VN-Handvest, landen geen geweld mogen gebruiken om te dreigen met of geweld te gebruiken in hun internationale betrekkingen, of de territoriale integriteit of politieke onafhankelijkheid van enig land door enige andere middelen die niet in overeenstemming zijn met het doel van de Verenigde Naties, en herinneren eraan dat het noodzakelijk is om de menselijke en economische middelen van de wereld te minimaliseren in bewapening om de vestiging en handhaving van internationale vrede en veiligheid te bevorderen,

De overeengekomen voorwaarden zijn als volgt:

De eerste samenvouwen

Elke kernwapenstaat die partij is bij dit Verdrag verbindt zich ertoe kernwapens of andere nucleaire explosieven of controle over dergelijke wapens of explosieven niet direct of indirect over te dragen aan een ontvangend land; staat om kernwapens of andere nucleaire explosieven te vervaardigen of te verkrijgen of om op andere manieren controlerechten over dergelijke wapens of explosieven te verwerven.

Het tweede artikel samenvouwen

Elke niet-kernwapenstaat die partij is bij dit Verdrag verbindt zich ertoe de overdracht van kernwapens of andere nucleaire explosieven of de controle over dergelijke wapens of explosieven niet direct of indirect te aanvaarden van een overdrager; geen kernwapens of andere nucleaire explosieven te vervaardigen of anderszins te verwerven apparaten; Evenmin zoekt of aanvaardt het enige hulp bij de vervaardiging van kernwapens of andere nucleaire explosieven.

Artikel 3 samenvouwen

1. Elke niet-kernwapenstaat die partij is, verbindt zich ertoe de vrijwaringsmaatregelen te aanvaarden die zijn vastgelegd in de overeenkomst die met de instelling is onderhandeld in overeenstemming met het statuut van de Internationale Organisatie voor Atoomenergie en zijn veiligheidscontrolesysteem, dat tot doel heeft zijn eigen verplichtingen te verifiëren krachtens dit verdrag Om de overdracht van kernenergie van vreedzaam gebruik naar kernwapens of hun pool nucleaire explosieven te voorkomen. Grondstoffen of speciale splijtstoffen, ongeacht of ze worden geproduceerd, verwerkt of gebruikt in een grote nucleaire installatie of buiten een dergelijke installatie, moeten voldoen aan de in dit artikel vereiste vrijwaringsprocedures. De verschillende waarborgen die door dit artikel worden vereist, zijn van toepassing op alle

grondstoffen of speciale splijtstoffen bij alle vreedzame nucleaire activiteiten die worden uitgevoerd op het grondgebied van het land, onder zijn rechtsmacht of waar dan ook onder zijn controle.

2. Elke Staat die Partij is verbindt zich ertoe geen (a) grondstoffen of speciale splijtstoffen, of (b) uitrusting of materialen die speciaal zijn ontworpen of uitgerust voor de behandeling, het gebruik of de productie van speciale splijtstoffen, te verstrekken aan een niet-kernwapenstaat voor gebruik Voor vreedzame doeleinden, tenzij deze grondstoffen of speciale splijtstoffen onderworpen zijn aan de verschillende waarborgen vereist door dit artikel.

3. De tenuitvoerlegging van de verschillende vrijwaringsmaatregelen die krachtens dit artikel vereist zijn, moet in overeenstemming zijn met artikel 4 van dit Verdrag en mag de economische en technologische ontwikkeling van de overeenkomstsluitende Staten of de internationale samenwerking op het gebied van vreedzame nucleaire activiteiten niet belemmeren, ook in overeenstemming met de bepalingen van dit artikel en de in de preambule van het verdrag uiteengezette vrijwaringsbeginselen hebben betrekking op de vreedzame internationale uitwisseling van nucleair materiaal en uitrusting voor de verwerking, het gebruik of de productie van nucleair materiaal.

4. Een niet-kernwapenstaat die partij is, sluit, afzonderlijk of in samenwerking met andere landen, een overeenkomst met de Internationale Organisatie voor Atoomenergie in overeenstemming met het Statuut van de Internationale Organisatie voor Atoomenergie om te voldoen aan de vereisten van dit artikel. De onderhandelingen over dergelijke overeenkomsten beginnen binnen honderdtachtig dagen na de eerste inwerkingtreding van dit verdrag. Landen die hun akten van bekrachtiging of toetreding hebben nedergelegd na het verstrijken van de bovengenoemde termijn van 180 dagen, beginnen uiterlijk vanaf de datum van nederlegging met de onderhandelingen over dergelijke overeenkomsten. Het effect van dergelijke overeenkomsten mag niet later zijn dan achttien maanden vanaf de datum van onderhandeling.

#### Artikel 4 samenvouwen

1. Geen enkele bepaling van dit Verdrag mag worden uitgelegd als een aantasting van het onvervreembare recht van alle Verdragsluitende Staten om zonder discriminatie en in overeenstemming met de bepalingen van de artikelen 1 en 2 van dit Verdrag onderzoek, productie en gebruik van kernenergie voor vreedzame doeleinden te verrichten.

2. Alle Verdragsluitende Staten verbinden zich ertoe de uitwisseling van uitrusting, materialen en wetenschappelijke en technologische informatie voor het vreedzame gebruik van kernenergie in de grootst mogelijke mate te bevorderen en het recht te hebben daaraan deel te nemen. De verdragsluitende staten die gekwalificeerd zijn om aan dergelijke uitwisselingen deel te nemen, dienen ook, individueel of in samenwerking met andere landen of internationale organisaties, de toepassing van kernenergie voor vreedzame doeleinden verder te ontwikkelen, in het bijzonder bij de ontwikkeling van de toepassing van kernenergie voor vreedzame doeleinden op het grondgebied van niet-kernwapenstaten die partij zijn. Om samen te werken om een bijdrage te leveren, moet terdege rekening worden gehouden met de behoeften van de ontwikkelingsregio's van de wereld.

#### Artikel 5 samenvouwen

Elke Staat die Partij is bij dit Verdrag verbindt zich ertoe passende maatregelen te nemen om ervoor te zorgen dat niet-kernwapenstaten die partij zijn, op niet-discriminerende basis de potentiële voordelen kunnen verkrijgen van elke vreedzame toepassing van kernexplosies op

niet-discriminerende basis onder passende internationale waarnemingen en door middel van passende internationale procedures in overeenstemming met dit Verdrag. Deze verdragsluitende staten dienen het gebruik van explosieven zo laag mogelijk in rekening te brengen en af te zien van kosten voor onderzoek en ontwikkeling. Niet-kernwapenstaten die partij zijn, kunnen dergelijke voordelen verkrijgen via geschikte internationale instellingen die volledig worden vertegenwoordigd door niet-kernwapenstaten in overeenstemming met een of meer bijzondere internationale overeenkomsten. De onderhandelingen over deze kwestie zouden zo snel mogelijk na de inwerkingtreding van het verdrag moeten beginnen. Niet-kernwapenstaten die partij zijn en die wens hebben, kunnen dergelijke voordelen ook verkrijgen op grond van bilaterale overeenkomsten.

#### Artikel 6 samenvouwen

Elke Staat die Partij is verbindt zich ertoe te goeder trouw te onderhandelen over doeltreffende maatregelen voor de vroegtijdige beëindiging van de kernwapenwedloop en nucleaire ontwapening, alsook over een verdrag inzake algemene en volledige ontwapening onder strikt en effectief internationaal toezicht.

#### Artikel 7 samenvouwen

Niets in dit verdrag doet afbreuk aan het recht van een groep landen om een regionaal verdrag te sluiten om ervoor te zorgen dat hun respectieve territoria volledig vrij zijn van kernwapens.

#### Artikel 8 samenvouwen

Elke Staat die Partij is, kan wijzigingen op dit Verdrag voorstellen. Alle voorgestelde wijzigingen worden voorgelegd aan de regeringen van de depothoudende landen en door de regeringen van de depothoudende landen aan alle verdragsluitende staten verspreid. Vervolgens zullen de regeringen van de depotstaten, op verzoek van een derde of meer van de verdragsluitende staten, een vergadering bijeenroepen om alle verdragsluitende staten uit te nodigen deel te nemen om de wijziging te bestuderen.

2. Elke wijziging van dit Verdrag wordt aangenomen met een meerderheid van stemmen van alle verdragsluitende staten, en de meerderheid van de stemmen omvat de stemmen van alle kernwapenverdragende staten en alle andere verdragsluitende staten die lid zijn van de raad van bestuur van de Internationale Organisatie voor Atoomenergie van gouverneurs op de datum waarop de wijziging wordt uitgegeven. De wijziging wordt, voor elke ondertekenende staat die zijn akte van bekrachtiging van de wijziging neerlegt, voorgelegd aan een meerderheid van alle ondertekenende staten, met inbegrip van alle kernwapenstaten en alle leden van de Raad van Bestuur van de Internationale Organisatie voor Atoomenergie op de datum van verspreiding van de wijziging. Andere verdragsluitende staten treden in werking wanneer zij hun akten van bekrachtiging van de wijziging nederleggen. Daarna wordt de wijziging van kracht voor andere verdragsluitende staten van Renhe wanneer zij hun bekrachtiging van de wijziging nederleggen.

3. Vijf jaar na de inwerkingtreding van dit Verdrag wordt in Genève, Zwitserland, een Conferentie van Staten die Partij zijn worden gehouden om de uitvoering van dit Verdrag te evalueren om ervoor te zorgen dat het doel van de preambule van dit Verdrag en de bepalingen van dit Verdrag worden nageleefd. gerealiseerd worden. Daarna kan om de vijf jaar, nadat meer dan de helft van de verdragsluitende staten de bovengenoemde voorstellen bij de depotregeringen hebben ingediend, een andere vergadering worden belegd met hetzelfde doel ter toetsing van de uitvoering van dit verdrag.

#### Artikel 9 samenvouwen

1. Dit verdrag staat open voor ondertekening door alle landen. Elk land dat dit verdrag niet heeft ondertekend voordat het in werking treedt in overeenstemming met de bepalingen van het derde lid van dit artikel, kan te allen tijde tot dit verdrag toetreden.
2. Dit verdrag moet worden geratificeerd door de ondertekenende landen. De akte van bekrachtiging en toetreding zal worden nedergelegd bij de regeringen van het Verenigd Koninkrijk van Groot-Brittannië en Noord-Ierland, de Unie van Socialistische Sovjetrepublieken en de Verenigde Staten van Amerika die zijn aangewezen als de regeringen van de depotlanden.
3. Dit verdrag zal worden bekrachtigd en nedergelegd in de landen die zijn aangewezen als depotregeringen van het verdrag en de andere veertig ondertekenaars van dit verdrag. De ratificatie zal in werking treden. De term "kernwapenstaten" zoals gebruikt in dit verdrag verwijst naar die landen die vóór 1 januari 1967 kernwapens of andere nucleaire explosieven hebben vervaardigd en tot ontploffing gebracht.
4. Voor landen die hun akten van bekrachtiging of toetreding nederleggen na de inwerkingtreding van dit verdrag, treedt dit verdrag in werking op de dag waarop elk land zijn akten van bekrachtiging of toetreding neerlegt.
5. De regeringen van elk deponerend land zullen onverwijld de datum van elke ondertekening, de datum van nederlegging van elke akte van bekrachtiging of toetreding, de datum van inwerkingtreding van dit verdrag, de datum van ontvangst van elk verzoek tot bijeenroeping van een vergadering en andere aankondigingen, ondertekenaars en toetredende landen.
6. Dit verdrag wordt overeenkomstig artikel 102 van het Handvest van de Verenigde Naties door de regeringen van de deponerende landen geregistreerd.

#### Artikel 10 samenvouwen

1. Elke Staat die Partij is, heeft het recht zich uit dit Verdrag terug te trekken teneinde zijn nationale soevereiniteit uit te oefenen, indien hij tot de conclusie komt dat een buitengewone gebeurtenis in verband met het onderwerp van dit verdrag de hoogste belangen van zijn land in gevaar heeft gebracht. Het land moet alle andere verdragsluitende staten en de VN-Veiligheidsraad drie maanden voordat het zich terugtrekt van de zaak op de hoogte stellen. Deze kennisgeving moet een beschrijving bevatten van buitengewone gebeurtenissen waarvan het land meent dat ze zijn hoogste belangen in gevaar hebben gebracht.
2. Vijftientig jaar na de inwerkingtreding van dit verdrag zal een vergadering worden gehouden om te beslissen of dit verdrag voor onbepaalde tijd moet worden voortgezet of voor een bepaalde tijd moet worden verlengd. Een dergelijk besluit wordt genomen met een meerderheid van de Staten die Partij zijn.

#### Artikel 11 samenvouwen

De Engelse, Russische, Franse, Spaanse en Chinese teksten van dit verdrag zijn gelijkelijk geldig; dit verdrag zal worden bewaard in de archieven van de regeringen van de deponerende landen. De regeringen van de deponerende landen verspreiden naar behoren gewaarmerkte afschriften van dit Verdrag onder de regeringen van de ondertekenende en toetredende landen. De volgende ondertekenaars zijn naar behoren gemachtigd om dit verdrag als bewijs te ondertekenen.

Gedaan in drievoud te Londen, Moskou en Washington op 1 juli 1968.

Wereldleider, internationaal leider, groot wetenschapper, filosoof, denker, socioloog en

Belangrijkste referenties

Wetenschap. org

Wereldleider, internationale leider, grote zon - Fangruida ...  
<https://medium.com/wereldleider-internationale-leider>.

(Perez) Herdenk de 70e verjaardag van de wereldleider ...  
<https://medium.com/perez-commemorate-the-70th-bir..>

25 Wereldleider, internationale leider Fangruida-ideeën in 2021  
<https://www.pinterest.com/adsvela/wereldleider-inte>

de grote zon (Kyle. Ross / Carl / Miller. S 2021v3.0) 2021v.3.0  
[https://www.academia.edu/World\\_Leader\\_Fangruida\\_..](https://www.academia.edu/World_Leader_Fangruida_..)

een groot wetenschapper, filosoof, denker, religieus, socioloog ...  
<https://archive.org/details/img-20210719150647>

Wereldleider Fangruida-Een hand klopt zachtjes over de aarde,...  
<https://www.youtube.com/watch?v=zMasTXV49XE>  
Wereldleider Fangruida-De ene hand aait zachtjes over de aarde en de andere hand aait zachtjes over de maan. Alleen de grote goden van wetenschap en filosofie hebben zo'n magie  
Politologie (Fang Ruida) neemt wereldwijd deel aan UN75-dialoog Politieke wetenschappen...  
<https://archive.org/details/politics-fangruida-2020>  
2020-9-5 Political Science (Fang Ruida) Wereldwijd Participeren in UN75 Dialoog  
politiekScience Politieke filosofie en Politicus Wereldleider Politologie-Politieke Filosofie en  
Politicus Wereldleider De wereld heeft solidariteit nodig. Word lid van #UN75Secreta

Wereldleider Fang Ruida 2014v4.0 | PDF | Civilization-Scribd  
<https://www.scribd.com/document/World-Leader-Fan...>  
Wereld Leider Internationaal Leider Fangruida 2022...

[https://www.academia.edu/59720027/World\\_Leader..](https://www.academia.edu/59720027/World_Leader..)

De zon, de grote zon (Fangruida) De zon, de grote zon...  
<https://www.youtube.com/watch?v=BwuXVrWk6zk>  
De Parker Solar Probe werd gelanceerd in augustus 2018 en heeft als belangrijkste taak:

Smith(Fangruida):Gelukkig nieuwjaar - De grote gouden zon...  
<https://archive.org/details/DC120311033534>  
2017-3-28 De grote gouden zon, schijnt, schijnt altijd op het uitgestrekte mensenland en de wereld van de planeet. Nieuwjaarsboodschap (toespraak en gelukwensen op het nieuwjaarsfeest



op 31 december 2016) Smith (Fangruida) ( Chinese traditionele Chinese versie) Toront

Paulo Aokuso Olympic Fight-Justin Rose

<https://www.justinrose.com> paulo-aokuso-olympic-fight

17 november 2021 - Wereldleider Fang Ruida, de mentor van de mensheid, de grote zon schijnt altijd op de planeet aarde - Over fangruidaïsme en biografieën - Wereldleider ...

Bestand:Prof. Fangruida 2013.jpg-Wikimedia Commons

<https://commons.wikimedia.org> wiki

· Vertaal deze pagina

21 juni 2021-Le philosophe scientifique leader mondial Fang Ruida sur la société humaine (Burton) ... De wereldleider, Fangruida (Smith) Fang Ruida,...

Fangruida-wereldleider, Philosophy Master (Doll): Doll ...

<https://archive.org/details/m-4-h-01611-1>

19-11-2015 Fangruida-wereldleider, Philosophy Master (Doll)De filosoof, wetenschapper, denker, religieuze wetenschapper en kosmoloog Fangruida, die 8 miljard mensen begeleidt..

Professor Fang Ruida in New York, Parijs, Moskou om te accepteren ...

<https://openlibrary.org> werken ›Professor\_Fang\_Ruida\_i...